

1. Учебные транспортные средства.

	1	2	3	4	5
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	Р 033 ТТ 790	Т 542 УО 790	Р 529 ТХ 790	Т 471 УО 790	К 710 ТТ 790
Основание владения	В аренде	В аренде	В аренде	В аренде	В аренде
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельство о регистрации	Установлен доп. привода управления сцеплением и тормозной системы	Установлен доп. привода управления тормозной системы	Установлен доп. привода управления тормозной системы	Установлен доп. привода управления сцеплением и тормозной системы	Установлен доп. привода управления тормозной системы
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Оборудован ТСУ	отсутствует	Оборудован ТСУ	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2024-14.10.2025	15.11.2024-15.11.2025	15.11.2024-15.11.2025	23.10.2024-23.10.2025	28.01.2025-28.01.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7081797238, срок действия с 04.07.2025-03.07.2026 РЕСО гарантия	ТТТ №7064241106, срок действия 04.09.2024-03.09.2025 РЕСО гарантия	ТТТ №7065748099, срок действия 30.09.2024-29.09.2025 РЕСО гарантия	ТТТ №7064820805, срок действия с 03.09.2024-02.09.2025 РЕСО гарантия	ТТТ №7082191708, срок действия 17.07.2025-16.07.2026 РЕСО гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах

	6	7	8		
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан		
Категория (подкатегория)	В	В	В		
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	механическая		
Государственный регистрационный знак	T853 OX 790	T 896 OX 790	O 627 PY 797		
Основание владения	В аренде	В аренде	В аренде		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельство о регистрации	Установлен доп. привода управления сцеплением и тормозной системы	Установлен доп. привода управления тормозной системы	Установлен доп. привода управления сцеплением и тормозной системы		
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.12.2024- 05.12.2025	13.05.2025- 13.05.2026	11.03.2025- 11.03.2026		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7082215104, срок действия 05.04.2025- 04.04.2026 РЕСО гарантия	ТТТ №7076913391, срок действия с 13.04.2025 – 12.04.2026, РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ №7074935145, срок действия с 05.03.2025- 04.03.2026 РЕСО гарантия		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да		

Сведения	Номер автомобилей по порядку
	1
Марка, модель	7191-0000010-04
Гос. регистрационный знак	КА 9570 50
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю

Категория транспортного средства	Прицеп/О1
Серийный номер рамы	X2671911DR0000246
Серийный номер двигателя	отсутствует
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В аренде
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений ¹	исправно
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.10.2024- 01.10.2025
Тип трансмиссии автоматическая или (механическая)	-----
Регистрационные документы	СТС 99 73 211068 от 16.08.2024г.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических- 8
прицепов - 1

Данное количество транспортных средств соответствует 452 человек количеству обучающихся в год.

$$\langle B \rangle: K = (14,4 * 24,5 * 12(4-1)) / 57 = 222$$

$$\langle B \rangle: K = (14,4 * 24,5 * 12(4-1)) / 55 = 230$$