

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ»**
446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ИНН/КПП 6311998030/631101001
www.avtogimnaziya.ru, smag.sam@yandex.ru,
Лицензия № 7280 от 13.09.2018г. (бланк серия 63ЛО1 №0003028)

Отчет о результатах самообследования

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Самарская Молодежная Автомобильная Гимназия» (АНО ДПО «СМАГ»)

Наименование организации - Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Самарская Молодежная Автомобильная Гимназия» (АНО ДПО «СМАГ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма - автономная некоммерческая организация

Место нахождения: 446415, Самарская область, Самарская область, Кинельский район. С. Богдановка

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. 443109, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Воеводина, д. 6, часть комнаты № 44, часть комнаты № 46.
2. 446415, Самарская область, Кинельский р-н, с. Богдановка, ул. Коньчева, д. 20
3. 443091, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, 98
4. 443031, г. Самара, ул. Молодёжная, д. 8 «А» (кадастровый номер 63:01:0707001:4390)
5. 443086, г. Самара, ул. Революционная, д. 5 (кадастровый номер 63:01:0626002:859)
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

1. Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, проспект Кирова (в районе дома № 39)
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avtogimnaziya.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1186313064750

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6350026119

Код причины постановки на учет (КПП) 635001001

Дата регистрации 23.07.2018г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 63ЛО1 № 0003028, регистрационный номер № 7280 от 13.09.2018 г., выданную Министерством образования и науки Самарской области (срок действия – бессрочно)

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования согласование программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором АНО ДПО «СМАГ» - Ярыгин А. Д.

в присутствии старшего преподавателя АНО ДПО «СМАГ»- Соловьев Д. А.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	BA321150	SKODA OCTAVIA	Лада 217230	BA321703
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2002	2011	2010	2007
Государственный регистрационный знак	B037EP163	O459UB163	H363YT163	T382XX
Регистрационные документы	6305816046	6355818594	6305940423	6310203863
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудовано	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ4№7021412916 от 31.07.2022 до 30.07..2023 Филиал АО «ОСК» Промышленный	XXX0097532061 от 01.10.2021 до 30.09.2022 Альфа Страхование»	PPP 5053250699 с 03.09.2021 по 02.09.2022 Альфа Страхование»	XXX 0165301767 с 26.03.2022 по 25.03.2023 ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.07.2022 26.07.2023	30.09.2020 01.10.2022	01.09.2021 02.09.2022	25.03.2022 26.03.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	RENAULT LOGAN (SR)	KIA RIO	CHEVROLET LACETTI	BA311940
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Легковой-комби
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2012	2007	2012

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Государственный регистрационный знак	К343ВТ163	С262КЕ163	А700ТМ163	Р269ОН163
Регистрационные документы	6305897645	6305780595	99 18 278578	6305996398
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0171120771 от 28.04.2022 по 27.04.2023 АО РЕНЕССАНС СТРАХОВАНИЕ	ГТТ4№7021412901 от 05.05.2022 до 04.05.2023 Филиал АО «ОСК» Промышленный	МММ6000985898 от 17.11.2021 по 16.11.2022 Филиал АО «ОСК» Промышленный	XXX№0124056944 от 04.06..2022 по 03.06.2023 АО «СК «Астро-Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2022 15.04.2023	04.05.2022 04.05.2023	17.11.2021 17.11.2022	01.06.2022 01.06.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	КИА РИО	DAEWOO GENTRA	KIA RIO	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	легковой	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В	В/М1	В/М1
Год выпуска	2020	2014	2016	2019
Государственный регистрационный знак	Е177ЕВ763	X811ТО163	X074АК163	В726ВО763
Регистрационные документы	9918289150	6360254664	9943146029	9933234798
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	оборудовано	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	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

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ6001600550 от 11.03.2022 до 10.03.2023 Филиал «ОСК» «Универсальный»	ККК3004882293 с 13.07.2022 по 12.07.2023 СК «МАКС»	ТТТ7022556134 с 17.08.2022 по 16.08.2023 Филиал АО «ОСК» «Промышленный»	ХХХ0063862694 с 22.03.2022 по 21.03.2023 АЛЬФА страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2022 10.03.2022	12.07.2022 12.07.2023	08.08.2022 08.08.2023	17.03.2022 17.03.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	ЛАДА217230	HYUNDAI SOLARIS	LADA 217030	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой комби	Легковой седан	Легковойседан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В/М1	В
Год выпуска	2011	2014	2009	2013
Государственный регистрационный знак	С824СН163	С823ММ163	М262ТН163	С246КС116
Регистрационные документы	6307547716	6307540408	9930859757	6344405764
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ5011754593 С 30.03.2022 по 29.03.2023 САО «РЕКО- Гарантия»	ААС5064034276 С 21.03.2022 по 20.03.2023 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	ТТТ7006827681 С 15.10.2021 по 14.10.20232 Филиал АО «ОСК» Промышленный	ААС5064034355 С 08.08.2022 по 07.08..2023 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.03.2022 25.03.2023	17.03.2022 17.03.2023	12.10.2021 12.10.2022	01.08.2022 01.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	LADA 111940	ЛАДА КАЛИНА	LADA GRANTA	НИССАН АЛЬМЕРА
Тип транспортного средства	Легковой комби	Легковой комби	Легковой седан	Легковой седан

Категория транспортного средства	В	В	В/М1	В
Год выпуска	2012	2008	2020	2017
Государственный регистрационный знак	С884АУ163	А035МЕ163	В414СХ763	А689АС763
Регистрационные документы	6305757048	6360270117	9923977962	9901486803
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК4001846025 С 29.06.2022 по 28.06.2023 Филиал «ОСК» «Универсальный»	4001790747 С 07.12.2021 по 06.12.2022 Филиал «ОСК» «Универсальный»	XXX0133159414 С 15.08.2022 по 14.08.2023 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX0148757101 с 01.12.2021 по 30.11.2022 САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2022 28.06.2023	02.12.2021 02.12.2022	12.08.2022 12.08.2023	01.12.2021 02.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	RENAULT	SRODA RAPID	SRODA RAPID	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой комби	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В/М1	В/М1	В/М1
Год выпуска	2010	2020	2020	2012
Государственный регистрационный знак	Н189ТН163	В502УР763	Р848МХ163	К346НК763
Регистрационные документы	6316150356	9931949498	9931949874	9938629843
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС5064069837 С 19.02.2022 по 18.02.2023 Филиал «ОСК» «Универсальный»	ААС6007111189 С 10.12.2021 по 09.12.2023 Филиал АО «ОСК» Промышленный	ТТ7009386032 С 07.12.2021 по 06.12.2022 САО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	XXX0212586649 с 25.12.2021 по 24.12.2022 САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.02.2022 18.02.2023	09.12.2021 09.12.2022	13.12.2020 13.12.2022	23.12.2021 23.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	

Сведения	Номер по порядку			
	25	26	27	
Марка, модель	RENAULT SANDERO STEPWAY	829450	718720	
Тип транспортного средства	Легковой комби	прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	В/М1	прицеп	прицеп	
Год выпуска	2021	2013	2017	
Государственный регистрационный знак	E522KA763	BA657963	BE258363	
Регистрационные документы	9936604566	6316151898	6316154624	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	оборудовано	оборудовано	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ7005244308 С 16.09.2021 по 15.09.2022 Филиал АО «ОСК» Промышленный			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.2021 16.09.2023			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 25 прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 876 количеству обучающихся в год³

³ 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.

2.Сведения о мастерах производственного обучения

№ П/П	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории ТС	Сведения о лишении права управления ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате (трудоустроен) или договор)
1	Аристов Дмитрий Николаевич	6316847579 16.05.2014 А, А1, В, В1, М, С, С1, Д, Д1	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 18.06.2021 № 0895/2021	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 18.06.2021 № 0896/2021	Договор от 10.01.2022
2	Богданов Руслан Рамильевич	9900299449 22.06.2018 «В», «А», «С», «D», «E»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546671	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546678	Трудовой договор №71 от 01.12.2014 Д. Соглашение от 27.07.2018
3	Волошинский Антон Владимирович	6324119414 17.06.2015 «В» «В1»	нет	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 31.03.2020 № 00001-2020	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 21.02.2020 № 00001-2020	Договор от 10.01.2022
4	Гак Игорь Викторович	9908394000 14.05.2021 «В», «В1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 13.04.2022 № 632416458595	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458602	Договор от 10.01.2022
5	Дачкин Виктор Андреевич	9922972471 23.07.2021 А, А1, В, В1, М, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 05.03.2021 № 0845/2021	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 05.03.2021 № 0846/2021	Договор от 10.01.2022
6	Диденко Мария Александровна	63 19 121774 02.09.2014 В В1	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 18.02..2020 № 200008	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 03.03.2020 № 200007	Договор от 10.01.2022
7	Жижин Иван Сергеевич	99 19 268552 16.12.2020 В В1 С С1 ВЕ	нет	ЧОУ ДПО «СОУК» Удостоверение от 30.06.2021 № 632409675496	ЧОУ ДПО «СОУК» Удостоверение от 30.06.2021 № 632409675497	Договор от 10.01.2022
8	Иванюшин Никита Андреевич	9908121540 14.02.2019 «А», «А1», «В», «В1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 21.09.2021 № 632412853297	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 03.09.2021 № 632412853295	Договор от 10.01.2022
9	Краснословцова Светлана Юрьевна	63 26 293206 19.04.2016 «В», «В1»,	нет	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 31.03.2020 № 00006-2020	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 21.02.2020 № 00006-2020	Договор от 10.01.2022
10	Криворучко Сергей Александрович	9908371062 29.03.2019 «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «СЕ» «С1Е» «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546680	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546673	Договор от 10.01.2022
11	Константинов Дмитрий Сергеевич	99 09 741128 05.07.2019 «В», «В1», «М»	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 07.04.2022 № 0958/2022	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 07.04.2022 № 0959/2022	Трудовой Договор № 95 от 01.03.2022
12	Любкин Денис Александрович	6313926999 26.03.2013 «В», «С»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546679	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546672	Договор от 10.01.2022
13	Магомедов Магомед Мухтарович	0502902061 12.01.2013 «В», «С», «D»	нет	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 25.02..2020 № 632408661927	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 29.01.2020 № 632408661923	Трудовой договор №73 от 14.12.2015 Д. Соглашение от 27.07.2018
14	Мамедов Руслан Мамедович	54 36 216137 30.05.2018 В В1 М	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 16.09.2021 № 0937/2021	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 16.09.2021 № 0937/2021	Договор от 10.01.2022

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

15	Мансуров Радик Равильевич	99 13 078665 09.11.2019 «В», «В1», «С», «С1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 13.04.2022 № 632416458525	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458626	Договор от 10.01.2022
16	Мурзабаев Азамат Гайсымович	99 20 815499 09.03.2021 «В», «В1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546682	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546675	Договор от 10.01.2022
17	Овчинников Станислав Михайлович	6329036414 13.10.2016 А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 632412853228	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 632412853234	Договор от 10.01.2022
18	Панов Александр Владимирович	99 12 524038 02.11.2019 В В1 С С1 М	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 18.06.2021 № 0929/2021	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 18.06.2021 № 0930/2021	Договор от 10.01.2022
19	Рудазов Антон Валентинович	6302697345 14.11.2011 «В»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546681	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546674	Договор от 10.01.2022
20	Самойлов Олег Геннадьевич	9922973714 30.07.2021 «В»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 21.09.2021 № 632412853299	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 29.01.2020 № 632408661925	Трудовой договор №29 от 18.03.2013 Д. Соглашение от 27.07.2018
21	Сукиасян Жюльвер Гегамович	6325352502 23.01.2016 «В», «В1»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 21.09.2021 № 632412853300	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 03.09.2021 № 632412853296	Договор от 10.01.2022
22	Тагиров Гали Абдулкарамович	99 13 088742 18.12.2019 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е DE D1E M	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 30.04.2019 № 0679/2019	АНО ДПО «АвтоАкадемия» Удостоверение от 01.03.2021 № 000043/21	Договор от 10.01.2022
23	Тимаева Светлана Александровна	9905828760 23.02.2019 «В», «В1», «М»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 13.04.2022 № 632416458596	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458605	Договор от 10.01.2022
24	Трегубова Лариса	63 26 313254 25.06.2016 В В1	нет	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 31.03.2020 № 00002-2020	ЧОУ ДПО «Автошкола Новичок» Удостоверение от 21.02.2020 № 00002-2020	Договор от 10.01.2022
25	Тынчеров Эдуард Фархатович	6329992774 09.03.2017 В», «С», «D»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 13.04.2022 № 632416458594	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458604	Договор от 10.01.2022
26	Федоренко Александр Серикович	63 31 394832 10.05.2017 В В1 С С1 М	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 02.09.2020 № 0775/2020	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 02.09.2020 № 0776/2020	Договор от 10.01.2022
27	Филатов Егор Игоревич	63 20 450728 25.11.2014 В В1	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 13.04.2022 № 632416458597	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458606	Договор от 10.01.2022
28	Халиулина Али Маратовна	99 02 920888 12.10.2018 В В1 М	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 15.03.2021 № 632412853257	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 11.03.2021 № 632412853259	Трудовой Договор № 96 от 01.03.2022
29	Халиулин Фэрхат Кямилович	63 25 344727 01.12.2015 В В1	нет	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 17.10.2019 № 0700/2019	СООО «Самарский областной Автотоклуб» Удостоверение от 17.10.2019 № 0701/2019	Договор от 10.01.2022
30	Харьков Павел Александрович	63 36 283889 22.05.2018 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е М	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 17.11.2020 № 4546683	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 29.10.2020 № 4546676	Договор от 10.01.2022
31	Яковлев Алексей Михайлович	9909747459 От 07.08.2019 В», «А», «С», «D», «E»	нет	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 15.03.2021 № 632412853261	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458608	Договор от 10.01.2022

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абузаров Эмиль Равильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский юридический институт ФСИН России» Специальность: юрист	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 04.03.2020 № 632408661928	Трудовой договор №28 от 01.03.2013 Д. Соглашение от 27.07.2018 Д. Солашения от 01.07.2019
Бородкин Марк Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Самарский государственный аэрокосмический университет Специальность: инженер-механик	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458601	Договор № 6/22 от 10.01.2022
Гак Олег Игоревич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Федеральное государственное бюджетное Учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 17.10.2019 № 0153	Договор №1/22-ИТ
Королёв Александр Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";	Куйбышевский медицинский институт	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 11.03.2021 № 632412853258	Договор №2/22-ИТ

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	"Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".			
Кусакин Александр Александрович	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Негосударственное аккредитованное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Современная Гуманитарная Академия» Специальность – юриспруденция.	ЧОУ ДПО «Самарский областной учебный комбинат» Удостоверение от 22.02.2022 № 632409675596	Договор №3/22-ПТ
Невмержицкая Наталья Николаевна	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Специальность – лечебное дело	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458603	Договор №5/22-ПТ
Селиверстов Антон Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения»	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области ЦПО Удостоверение от 29.01.2020 № 632408661924	Договор от 09.01.2019
Соловьев Дмитрий Александрович	"Психофизиологические основы деятельности водителя";	ГОУ ВПО «Самарский государственный педагогический университет». Специальность – психолог, преподаватель психологии.	ЧОУ ДПО «АвтоАкадемия» Удостоверение от 01.03.2021 № 000045/21	Трудовой договор №21 от 23.01.2013 Д.Соглашение от 27.07.2018
Ткаченко Сергей Дмитриевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	ГОУ ВПО «Самарский государственный педагогический университет».	ООО «Бизнес-Перспектива» Удостоверение от 13.01.2021 № 1301/01/7-152/06	Договор № 8/22-ПТ

	автомобильным транспортом".			
Чистякова Елена Яковлевна	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	Куйбышевское медицинское училище №1 им. Ляпиной. Специальность - медицинская сестра.	ЧОУ ДПО «Самарский областной учебный комбинат» Удостоверение от 21.02.2020 № 632409675078	Договор от №4/22-ИТТ
Филатова Светлана Николаевна	"Психофизиологические основы деятельности водителя";	Пензенский государственный педагогический институт Специальность – психология	АНО ДПО «ПЦОТ» Удостоверение от 25.04.2022 № 632416458607	Договор от №7/22-ИТТ

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Договор субаренды площадки для обучения вождению от 11 мая 2018 года, Дополнительное соглашение к договору сроком на 11 месяцев, с дальнейшей пролонгацией на каждые последующие 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: 5 971 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения установлено.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует размерам и необходимому обустройству техническими средствами для выполнения каждого учебного (контрольного) задания.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ в соответствии с техническими условиями (ТУ425740-00151523409-2010).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод уклон не менее 10%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует.

Наличие освещенности¹³ соответствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ отсутствует

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Адрес осуществления образовательной деятельности	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, безвозмездное пользование	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
443109 г. Самара, Ул. Воеводина, д.6, Комнаты № часть комнаты 44, часть комнаты 46	Договор аренды № б/н нежилых помещений от 11.02.2019 сроком на 11 месяцев с пролонгацией на каждые 11 месяцев.	46 кв.м	20
446415, Самарская область, Кинельский р-н, с. Богдановка, ул. Коннычева, д. 20	Договор аренды муниципального имущества № 27 от 14.03.2022 по 14.02.2023	23 кв.м	10
443091, г. Самара, ул. Ташкентская, д.98	Договор аренды № 20/23/2 от 01.01.2020 г. на 11 месяцев с дальнейшей пролонгацией на каждые последующие 11 месяцев.	40 кв.м.	18
443031, г. Самара, ул. Молодёжная, д. 8 «А»	Договор аренды № б/н нежилых помещений от 01.02.2020 сроком на 11(одиннадцать месяцев) с дальнейшей пролонгацией на каждые последующие 11 месяцев.	37,5 кв. м	16
443086, г. Самара, ул. Революционная, д. 5	Договор № 23/19 аренды нежилого помещения от 01.09.2019 сроком на 11(одиннадцать месяцев) с дальнейшей пролонгацией на каждые последующие 11 месяцев.	44,3 кв. м	20

Количество оборудованных учебных кабинетов- 5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 100 количеству общего числа групп¹⁵.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах- 3528 (часов) (24,5*12*12=3528 часов, где 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц, 12 – количество рабочих месяцев в году, 12 – количество учебных часов использования помещения в рабочий день).

П – количество оборудованных учебных кабинетов -5;

Ргр = 130 часов расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах, в соответствии с учебной программой +2 часа квалификационный экзамен = **132 часа**

$$n=(0,75*3528 *5)/132=100$$

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁶.

6. Информационно-методические и иные материалы:

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:
 соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии
 образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ в наличии
 методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
 материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
 расписание занятий в наличии
 Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Проектор

Марка Acer X1261PDLR , модель DNX0009. Производитель CHINA

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	5
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-цепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Экран (Телевизор)	комплект	5
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	5
МФУ	шт	5
Доска учебная	шт	5
Учебно-наглядные пособия <3>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	5
Дорожная разметка	комплект	5
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	5
Средства регулирования дорожного движения	шт	5
Сигналы регулировщика	шт	5
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	5
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	5
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5
Скорость движения	шт	5

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5
Остановка и стоянка	шт	5
Проезд перекрестков	шт	5
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5
Движение через железнодорожные пути	шт	5
Движение по автомагистралям	шт	5
Движение в жилых зонах	шт	5
Перевозка пассажиров	шт	5
Перевозка грузов	шт	5
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	5
Страхование автогражданской ответственности	шт	5
Последовательность действий при ДТП	шт	5
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	5
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	5
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	5
Виды и причины ДТП	шт	5
Типичные опасные ситуации	шт	5
Сложные метеоусловия	шт	5
Движение в темное время суток	шт	5
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	5
Способы торможения	шт	5
Тормозной и остановочный путь	шт	5
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5
Силы, действующие на транспортное средство	шт	5
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	5
Профессиональная надежность водителя	шт	5
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5
Безопасное прохождение поворотов	шт	5
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5

Типичные ошибки пешеходов	шт	5
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт	5
Общее устройство автомобиля	шт	5
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	5
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	5
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5
Передняя и задняя подвески	шт	5
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	5
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	5
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	5
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	5
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	5
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	5
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	5
Классификация прицепов	шт	5
Общее устройство прицепа	шт	5
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	5
Электрооборудование прицепа	шт	5
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	5
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	5
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	5

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	5
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	5
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	5
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	5
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	5
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	5
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5
Книга жалоб и предложений	шт	5
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.avtogimnaziya.ru	

<1> В качестве тренажера может использоваться учебные транспортные средства.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации и для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей <*>	комплект	3
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) <*>	комплект	3
Мотоциклетный шлем	штук	5
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	20
Табельные средства для оказания первой помощи. 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)	комплект	3
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3
<i>Учебно-наглядные пособия <I></i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	5

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	5
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Телевизор	комплект	4

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²¹ транспортные средства образовательного учреждения АНО ДПО «СМАГ» в своевременно проходят технический осмотр.

Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств, организацию технического обслуживания и ремонт используемых транспортных осуществляет механик Листвянский А.В.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводит ООО «Скорпион» по Договору от 12 августа 2021 г. с последующей пролонгацией.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Самарская Молодёжная Автомобильная Гимназия» соответствует установленным требованиям

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²⁰ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"