

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации,
Балашихинского учебного центра ДОСААФ России, за 2022 год.**

Самообследование проведено: Председателем Регионального отделения ДОСААФ МО, Манютой В.А. и начальником Балашихинского учебного центра ДОСААФ России, Бахуром А.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Балашихинского учебного центра ДОСААФ России соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070); Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 8 ноября 2021г.№808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 марта 2022г., регистрационный №67672)

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Балашихинского учебного центра ДОСААФ России

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий В, С, D, BE, CE и методическим рекомендациям по организации образовательного

(перечислить реализуемые образовательные программы)

процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов,

мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий В, С, D, BE, CE в полном объеме

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	МITSUBISHI LANCER	МITSUBISHI L200	МITSUBISHI COLT	Прицеп-ГКБ-817
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С Е
Год выпуска	2007	2012	2007	1988
Государственный регистрационный знак	В762МЕ150	Е074МН750	В763МЕ150	ВА 1717 50
Регистрационные документы	св.5043№887727, ПТС 77ТО941620	св.5043887603, ПТС 78УТ167874	св.5043№Р887597, ПТС 77ТО985560	св.50МТ725865, ПТС 50КС372318
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства	-	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	указано	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	указано	-
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0393019194 08.10.22. – 07.10.2023.	ЕЕЕ № 0909732841 31.05.2022г. – 09.10.2023г.	ЕЕЕ№ 0909732837 27.09.2022г. – 26.09.2023г.	ЕЕЕ№0310407007 27.03.2022 до 26.03.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2022г. – 10.10.23 г.	24.05.2022г. до 24.05.2023 г.	31.08.2022 г. – 31.08..2023 г.	13.03.2022 г. – 31.03.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»	-	-	-	-
--	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель		BA321074	FORD-FOKUS	SKODA-FABIA
Тип транспортного средства		легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства		B	B	B
Год выпуска		2008	2006	2011
Государственный регистрационный знак		У868МЕ150	A418XC150	O546CM190
Регистрационные документы		св.50СК364906, ПТС 63MP943578	св.50ТМ635483, ПТС 77ТТ853332	св.50ХЕ542822, ПТС 77ТХ407404
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений		соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		-	установлено	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе		указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕ№ 0909407008 20.03.2022 – 19.03.2023г.	ЕЕЕ № 0909734645 18.04.2022г. – 17.04.2023г.	ЕЕЕ № 0397819666 14.10.2022г. – 13.10.2023г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		27.03.2022до 27.03.2023	12.04.2022 до 13.04.2023	15.10.2022 до 15.10. 2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»		-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель		Лада приора 217020	SKODA-FABIA	SKODA-FABIA
Тип транспортного средства		легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства		B	B	B
Год выпуска		2012	2011	2011
Государственный регистрационный знак		H403УМ190	0541СМ190	0542СМ190
Регистрационные документы		св.5043№887723, ПТС 63НР551135	св.50ХЕ542815, ПТС 77ТХ397438	св.50ХЕ542813, ПТС 77ТХ407413
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений		соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений		указано	указано	указано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе		указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕН№ 0393009886 11.10.2022 до 10.10.2023	ЕЕЕ № 0909732842 14.10.2022г. – 13.10.2023г.	ЕЕЕ № 0909732839 14.10.2019г. – 13.10.2020г.

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		05.10.2019-05.10.2020.	15.10.2022 до 15.10.2023	15.10.2022 до 15.10.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)		-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	прицеп ГKB-817	ГАЗ-3309	HYUNDAI AB43434A	CHEVROLET LACETTI
Тип транспортного средства	прицеп к бортовой	Грузовой учебный бортовой	грузовой бортовой	легковой
Категория транспортного средства	Е	С	С	В
Год выпуска	1981	2008	2011	2010
Государственный регистрационный знак	AM 3749 50	M173ME 150	O532CM190	O754KY190
Регистрационные документы	ТС 50 УУ 496187, ПТС 50 ВТ 323755	50 28 №469907 ПТС 52 МР 296825	свид.50ХМ969625, ПТС 62НА014934	св.5043№887599, ПТС 39НВ242420
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	установлены	указано	указано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	-	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата)	-	МММ № 5025274490	ЕЕЕ № 0909734644	ЕЕЕ № 0393019195 10.10.2022 до 09.10.2023

выдачи, срок действия, страховая организация)			13.04.2022 до 13.04.2023	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	28.10.2022г.- 28.10.2023г.	09.04.2022 г. – 30.04.2023 г.	03.09.2022 г. – 03.09.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель		CHEVROLET LACETTI	SKODA-FABIA	КАМАЗ-43501
Тип транспортного средства		легковой	легковой	грузовой, бортовой
Категория транспортного средства		В	В	С
Год выпуска		2010	2011	2006
Государственный регистрационный знак		О752КУ190	Е713УВ190	1893НК50
Регистрационные документы		св.5043№887765, ПТС 39НВ242433	св.50ХЕ542810, ПТС 77ТХ297679	св.50ТР076088, ПТС БЗ № 511120
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений		соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства (опорно-сцепного)		-	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений		установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе		указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕ № 0393019200 10.10.2022 до 09.10.203г.	ЕЕЕ№ 0397819123 18.10.2022 до 17.10.2023	-

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		03.09.2022 г. – 03.09.2023 г.	02.05.2022г.- 02.05.2023г.	01.06.2022г.- 01.06.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)		-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	КАМАЗ-43501	УРАЛ-43206	УРАЛ-43206	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	грузовой, бортовой	грузовой, бортовой	грузовой, бортовой	легковой
Категория транспортного средства	С	С	С	В
Год выпуска	2006	2006	2006	2006
Государственный регистрационный знак	1892НК50	1894НК50	1895НК50	P710MM90
Регистрационные документы	св.50 ТР 076089, ПТС БЗ № 511131	св.50 ТР 087003, ПТС БМ № 003828	св.50 ТР 076087, ПТС БМ № 003827	св.50 ХЕ 101137, ПТС 63 ММ 036118
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	имеется	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	ЕЕЕ№ 0353731135 21.01.2022 до 23.01.2023 Росгострах

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.06.2022г.- 01.06.2023 г.	01.06.2022г.- 01.06.2023 г.	01.06.2022г.- 01.06.2023 г.	23.09.2022г.- 23.09.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	25	26	27	28
Марка, модель	ВАЗ 21140	ВАЗ 21074	прицеп ТОНАР 8953	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легк.авто	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В Е	В
Год выпуска	2004	2008	1999	2009
Государственный регистрационный знак	У932МК90	М179НМ190	ВН 887750	М447СА190
Регистрационные документы	св.50 ХЕ 101058, ПТС 63 КТ 402206	св.50 ХЕ 101105, ПТС 63 МР 145975	св.50 СТ 203555	св.77VL611753, ПТС 63МУ560617
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	-	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ 0348766362 21.09.2022 до 20.09.2023г. Росгострах	ЕЕЕ№ 0353731218 08.02.2022 до 07.02.2023г. Росгострах	-	ЕЕЕ№ 039868127 24.05.2022 до 23.05.2023 Росгострах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.09.2022г.- 23.09.2023г.	23.03.2022г.- 23.09.2023г.	-	06.08.2022г.- 06.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»	-	-	-	-
--	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку			
	29	30	31	32
Марка, модель	CHEVROLET LACHETI	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ВАЗ 21093	ДЭУ Нексия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2011	2003	2000
Государственный регистрационный знак	B562TO190	H318УУ190	H916KB190	H568УС90
Регистрационные документы	50 XX 863348, ПТС 77УЕ328934	5007V 843848, ПТС 78НК504710	50УВ652599, ПТС 63КО975776	50ХК743640, ПТС 50ТА14175
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано	указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№ 038557343 18.06.2022 до 17.06.203. «УралСиб»	ЕЕЕН№ 03848004669 07.05.2022 до 06.05.2023. «УралСиб»	ЕЕЕН№ 0394280336 17.08.2022 до 16.08.2023. Росгострах	ЕЕЕН№0315224318 29.08.22 до 28.08.23 «БИН Страхование»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.06.2022г.- 17.06.2023г.	23.08.2022- 23.08.2023г.	04.08.2022- 05.08.2023г.	28.05.2022 г. 28.05. 2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	33	34	35	36
Марка, модель	прицеп 817600	ГАЗ-3309	ГРЕЙТ ВОЛЛ	прицеп 82901
Тип транспортного средства	прицеп макс.массой до 750 кг.	Грузовой учебный бортовой	Универсал легковой	прицеп к легк.авто
Категория транспортного средства	-	С	В	ВЕ
Год выпуска	2000	2005	2008	2008
Государственный регистрационный знак	АС 825250	М439ХС 150	Р 644 МЕ 150	ВЕ 8523 50
Регистрационные документы	ТС 50 КО 764994, ПТС 50 ЕХ 816370	50 28 №469907 ПТС 50 МУ 221879	50УУ496064, ПТС 50 МО 199072	50 УУ 496039,ПТС 50 МО 194737
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Аренда в Люберецкой школе ДОСААФ	Аренда в Шатурской школе ДОСААФ	Аренда в Шатурской школе ДОСААФ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая		-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	установлены	установлены	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	-	указано	указано	-
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ № 0729921 798	ЕЕЕ № 1712267050 19.08.2022г.- 19.08.2023г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	28.10.2022г.- 28.10.2023г.	.	26.10.2022г- 26.10.2023г
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»	-			

Сведения	Номер по порядку			
	37	38	39	40
Марка, модель	ИСУДЗУ АО9214		МЕРСЕДЕС-БЕНЦ 0325	ПА3-4230-01
Тип транспортного средства	автобус		автобус	автобус
Категория транспортного средства	D		Д	Д
Год выпуска	2013		1995	2007
Государственный регистрационный знак	X373EC 50		E 002 AK 190	C 475 AX 190
Регистрационные документы	св.50EX428505 ПТС 7BC828023		ТС 50 XX 892822, ПТС 77 MN 059278	5043№805064 ПТС 50 00 025141
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда		аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует		соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-		имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая		механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены		установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены		установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены		указано	указано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано		указано	указано
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№ 5028137013 16.10.2019-15.10.2020		МММ№ 0909925478 03.09.2019г. -02.09.2020г.	МММ №5037838887 19.02.2020г.-18.02.2021г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.10.2022 г. – 09.04.2023 г.		25.11.2022г. 25.05.2023г.	08.02.2022г. 08.08.2023г.
Соответствует (не соответствует)	соответствует		соответствует	соответствует

установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)	-		установлен	-

Сведения	Номер по порядку			
	41	42		
Марка, модель	ПАЗ-32053	2245-000010		
Тип транспортного средства	автобус	автобус		
Категория транспортного средства	D	D		
Год выпуска	2006	2012		
Государственный регистрационный знак	9081 АУ 50	О770ОМ750		
Регистрационные документы	св.43 ТР 063202, ПТС БМ № 003637	7750№828865 ПТС 73 НО 236628		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Балашихинский учебный центр ДОСААФ России	Аренда Волоколамск		
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлены	установлены		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационной документе	указано	указано		
Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		МММ№5024408918 01.06.2022г.- 31.05.2023г.		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.01.2023- 17.07.2023	11.10.2022- 12.04.2023		
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует		

установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «DI»)	-	оснащен		

$$K_{в} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (24 - 1) / 56 = 794 \text{ чел.}$$

$$K_{в(АКПП)} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 14,4 * 24,5 * 12 (2 - 1) / 54 = 78 \text{ чел.}$$

$$K_{с} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (7 - 1) / 72 = 176 \text{ чел}$$

$$K_{с/d} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (5 - 1) / 40 = 212 \text{ чел.}$$

$$K_{в/e} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (2 - 1) / 16 = 132 \text{ чел.}$$

$$K_{с/e} = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, = 7,2 * 24,5 * 12 (2 - 1) / 24 = 88 \text{ чел.}$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: « 38 » механических т/с; « 5 » прицепов.

Учредитель Балашихинского учебного центра Региональное отделение ДОСААФ России Московской области гарантирует предоставить необходимое количество учебных машин для обучения заявленного количества учащихся в год.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1480 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Максименко Василий Иванович	77 06 822120 10.07.17.	В, С	Свидетельство Серия А №000166 06.08.18		Состоит в штате
2.Брешин Максим Алексеевич	77 МО 186620 15.07.17.	В	Свидетельство Серия А №000256 11.02.18		Состоит в штате
3.Годунов Виктор Иванович	50 ОТ 783667 20.03.19.	В, С, Д, Е	Свидетельство Серия А №000230 02.09.18		Состоит в штате
4.Горшечников Владимир Юрьевич	38 ОС 244917 11.11.09.	А, В, С, Д, Е/ВС	Свидетельство Серия А №000210 26.10.18		Состоит в штате
5.Коринец Александр Иванович	50 ОТ 822358 01.04.19.	В, С, Д, Е/ВСД	Свидетельство Серия А №000251 08.05.18		Состоит в штате
6.Корнеев Николай Валерьевич	50 19 329934 15.07.14.	В, В1	Свидетельство Серия А №000297 11.02.18		Состоит в штате
7.Крылов Вадим Александрович	50 ОТ 557542 01.11.18.	В, С, Д, Е/ВСД	Свидетельство Серия А №000296 11.02.18		Состоит в штате
9.Лахин Александр Иванович	50 ОТ 962544 18.06.19.	В, С, Д, Е	Свидетельство Серия А №000264 06.08.18		ГПД
10.Ракитин Александр Владимирович	50 ОТ 941320 26.05.19.	В, С	Свидетельство Серия А №000165 06.08.18		ГПД
11.Петухов Андрей Владимирович	50 ОТ 892785 19.05.19.	А, В, С	Свидетельство Серия А №000235 02.03.18		Состоит в штате
12.Поляков Александр Михайлович	50 ОТ 674616 03.02.19.	В, Д	Свидетельство Серия А №000244 30.04.18		Состоит в штате

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

13.Сидоренко Игорь Анатольевич	50 ОУ 485980 06.07.20.	А, В, С, Д, Е/ВС	Свидетельство Серия А №000238 16.03.18		Состоит в штате
14.Денисов Максим Сергеевич	50 10 165524 26.03.13.	В, С, Д	Свидетельство Серия А №000250 22.04.18		Состоит в штате
15.Строганов Дмитрий Валентинович	50 16 130893 23.08.14.	В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е	Свидетельство Серия А №000239 16.03.18		Состоит в штате

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от 26.11.2017г.)

III. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Денисов Максим Сергеевич	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	ЭВ №7522235	Свидетельство Серия ПР №000033	Состоит в штате
2.Беспалов Иван Владимирович	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	Я №290634	Свидетельство Серия ПР №000034	ГПД
3.Иванов Алексей Алексеевич	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя.	ВБА №0511033	Удостоверение Серия НС №001428	Состоит в штате

⁴ 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.

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".

	5. Организация и выполнение перевозок ТС.			
4.Бахур Александр Иванович	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	ЦИ №120548	Свидетельство Серия ПР №000036	Состоит в штате
5.Никоненко Петр Петрович	1. Устройство и техническое обслуживание ТС. 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Психофизиологические основы деятельности водителя. 5. Организация и выполнение перевозок ТС.	УВ №662472	Свидетельство Серия ПР №000037	ГПД

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от26.11.2017г.)

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов государственный акт на право (постоянного) бессрочного пользования землей МО-15-1 №000100; кадастровая выписка о земельном участке от 10.09.2014 г. №МО-14/3В-1429934; земли населенных пунктов; разрешенное использование: учебно-производственная база

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ _____ по итогам фактического обследования закрытая площадка имеет размер 0,55 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 асфальто-цементобетонное покрытие, ровное, однородное и обеспечивает круглогодичное функционирование закрытой площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения установлено ограждение площадки по периметру, которое препятствует движению по ее территории других транспортных средств и пешеходов, кроме учебных транспортных средств организации

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

обучения водителей транспортных средств категорий В(АКПП,МКПП), С, ВЕ, СЕ, ВС, СВ и переподготовки водителей транспортных средств категорий С на категорию D.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ Коэффициент сцепления колес не ниже 0,4.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, которые позволяют одновременно на территории разместить и выполнять все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Поперечный уклон, обеспечивает водоотвод.

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

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии (в соответствии с проектным решением)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² НЕТ

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

закрытой

площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от26.11.2017г.)

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Здание: школа 2 этажа, общая площадь 2413,6 м², свидетельство ОГРП 50-АД № 316894, от 24.12.2012г., вид права: оперативное управление.

Здание: лаборатория практических занятий (ЛПЗ), общая площадь 463,3 м²; свидетельство ОГРП 50-АД № 316893, от 24.12.2012г., вид права: оперативное управление.

Количество оборудованных учебных кабинетов в Балашихинском учебном центре ДОСААФ

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет № 6.	53,0	30
2	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет № 8.	74,1	30
3	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет №9.	55,4	30
4	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет №10.	53,4	30
5	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет №11.	84,9	30
6	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет 12.	50,7	15
7	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23 Учебный кабинет автотренажеров 13	58,1	5
8	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет №17	74,3	30
9	149900, МО, г. Балашиха, ул. Советская, д. 23. Учебный кабинет ПП.	63,9	30

$$n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*П)/P_{\text{гр}} =0,75*(2880) *6 / 140= 92$$

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³ - 92 группы.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от 26.11.2017г.)

V1. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий В(АКПП,МКПП), С, ВЕ, СЕ, ВС, СВ и переподготовки водителей транспортных средств категорий С на категорию D.

Календарный учебный график: программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий В, С, ВЕ, СЕ, ВС, СВ и переподготовки водителей транспортных средств категорий С на категорию D.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

расписание занятий подготовка водителей транспортных средств категорий В, С, D, ВЕ, СЕ.

V11. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

нет

Марка, модель нет Производитель

нет

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____ нет _____

Тренажер (при наличии): Универсальный тренажер легкового автомобиля с 3 мониторами -2 ед.

Марка, модель АТА-5. Производитель: FORWARD

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____ ДА _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ ДА _____

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от 26.11.2017г.)

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ _____ отчет самообследования имеется _____

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

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

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от 26.11.2017г.)

IX. 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 _____ приказом начальника учреждения назначены должностные _____

огических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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 транспортными 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

лица ответственные за обеспечение требований безопасности дорожного движения, которые периодически проходят переподготовку и имеют соответствующие удостоверения; ежедневно, проводится предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств, перед выходом из парка и после их возвращения в парк. Техническое обслуживание и ремонт используемых транспортных средств организовано в соответствии с установленными требованиями, штатным механиком, имеющим соответствующие сертификаты.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ежедневно, организованы лицензированной медицинской организацией, по договору с ООО «Медикал Групп» от 01 июля 2022 г.

Соответствует установленным требованиям (акт №50-25 от 26.11.2017г.)

Вывод о результатах самообследования:

Учебная база Балашихинского учебного центра ДОСААФ соответствует установленным требованиям и учебный центр способен осуществлять образовательную деятельность по программам водителей транспортных средств категорий В, С, D, BE, CE.

Отчет составил:

Начальник учебного центра _____
(должность руководителя организации)

(подпись)

А.И.Бахур _____
(И. О. Фамилия)

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"