

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий «М», «А», «А1», «В», «С», с «В на С» на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1

«09» февраля 2024 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение Таганрогская объединенная техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области. ПОУ Таганрогская ОТШ РО ДОСААФ России РО
 (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: образовательное учреждение

Место нахождения: 347942, Ростовская область, г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 8
 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

347942, Ростовская область, г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 8
 (адреса оборудованных учебных кабинетов)

347942, Ростовская область, г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 8
 (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»:

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
 1026102594957

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6154044270

Код причины постановки на учет (КПП): 615401001

Дата регистрации: 25.01.1996
 (дата внесения записи о создании юридического лица)

Регистратор: инспекция ФНС России по г. Таганрогу Ростовской области

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

регистрационный № 6319 от 20.04.2016, Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, 61Л01 № 0003964, бессрочно
 (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление ПОУ Таганрогская ОТШ РО ДОСААФ России РО
 (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Chevrolet Aveo	Skoda Fabia	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2008	2012	2010
Государственный регистрационный знак	K479CP161	K478CP161	M922KT ?61	T221PC161	У643НК
Регистрационные документы	СРТС 6138 № 419670	СРТС 6138 № 419669	СРТС 6159 № 149794	СРТС 61 38 №397113	СРТС 9903 № 351302
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования, бессрочно	Договор безвозмездного пользования, бессрочно	Собственность ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО	Договор безвозмездно го пользования	Собственность ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		№ТТТ 7055219608 03.04.2024 до 02.04.2025 РЕСО	№ТТТ 7038761094 10.06.2023 до 09.06.2024 ИНГОССТРАХ	№ТТТ 7055220797 03.04.2024 до 02.04.2025 РЕСО	№ТТТ 7057698198 17.05.2024 до 16.05.2025 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ПАЗ 3205 4		MOTO LEADER	Минск M125X	ПУ-ТД-2000
Тип транспортного средства	автобус	прицеп	мотоцикл	мотоцикл	автоприцеп
Категория транспортного средства	Д (техника группы А)	Техника группы А	М	М	В
Год выпуска	2006		2013	2013	2014
Государственный регистрационный знак	В192ВУ134		3617PP61	2987PP61	СВ036061
Регистрационные документы	СРТС 9905 № 284146		СРТС 9901 № 099927	СРТС 610 № 767922	СРТС 9903 № 351626
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Передан в пользование	Передан в пользование			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно		исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая		механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		имеются	имеются	Не имеются

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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ 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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		имеются	имеются	Не имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется		имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется		имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-		-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	УРАЛ 43206-0011	КАМАЗ 53501058-31	КАМАЗ 5350		КАМАЗ 5330-0000310
Тип транспортного средства	тренажер	грузовой	грузовой		грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С		С
Год выпуска	2007	2010	2010		2007
Государственный регистрационный знак		6355 KB21	6356 KB21		5047КТ21
Регистрационные документы	СРТС 21 ТР 116588	СРТС 21 ТР № 064976	СРТС 21 ТР № 064977		СРТС 21ТР № 116057
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Передан в пользование	Передан в пользование	Передан в пользование		Передан в пользование
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправно	исправно	исправно		исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется		имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется		имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрен	Не предусмотрен	Не предусмотрен		Не предусмотрен

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ 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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-				

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	КАМАЗ 5350-310	УРАЛ 44320-0011	УРАЛ 44320-0011	УРАЛ 43206-0011	КС-3574-МЗ УРАЛ 4320-1058-31
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	автокран
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2007	2007	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	5046КТ 21	5036КТ21	5037КТ21	5040КТ21	5048 КТ21
Регистрационные документы	СРТС 21 ТР № 116587	СРТС 21 ТР № 095167	СРТС 21 ТР № 095171	СРТС 21 ТР № 095166	СРТС 21 ТР № 116055
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-				

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ 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).

⁸ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	КС-3574-МЗ т УРАЛ 5557 № 78 196	КАМАЗ 5350 0000310			КАМАЗ 5350
Тип транспортного средства	автокран	тренажер			грузовой
Категория транспортного средства	С	С			С
Год выпуска	2000	2007			1993
Государственный регистрационный знак	б/н				5047 КТ 21
Регистрационные документы	отсутствует				СРТС 21 ТР № 116059
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	исправно	исправно			исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая			механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется			имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется			имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-				

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абросимов Борис Николаевич	6108 049697, 25.07.2012,	BC	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и		Договор возмездного оказания услуг

⁹ 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).

¹⁰ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹² 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".

			педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», АЦ № 006505 от 09.01.2018г.		
Ивашура Геннадий Николаевич	6132 648444, 15.07.2017	А, А1, В, В1, Д, Д1, М	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия МП № 000314 от 31.10.2014г.	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия АЦ № 009458 от 01.02.2019г.	Договор возмездного оказания услуг
Гузукин Игорь Михайлович	6114 927901, 23.07.2013	В	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия АЦ № 009457 от 01.02.2019г.	ЧОУ ДПО УЦ «Профессионал», Курсы профессиональной переподготовки по программе «мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Серия МК № 000014 от 18.01.2022г.	Договор возмездного оказания услуг
Самбулов Александр Павлович	6122 559334, 15.05.2015	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М, ВЕ, СЕ, С1Е	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия МП № 000286 от 31.05.2015г.	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия АЦ № 006513 от 01.02.2019г.	Договор возмездного оказания услуг
Луценко Игорь Михайлович	6132 648985, 27.07.2017	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия МП № 000316 от 16.12.2015г.	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», Серия АЦ № 009461 от 01.02.2019г.	Договор возмездного оказания услуг
Козырев Василий Михайлович	9914 207956, 24.12.2019	В, В1, С, С1, М	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО, Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению, 25.07.2014г, МП № 000290	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств»,	Договор возмездного оказания услуг

				Серия АЦ № 009460 от 01.02.2019г.	
Молдаван Юрий Владимирович	6125 423550, 01.04.2016	В, В1, С, С1, М	ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО, Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», АЦ № 006511 от 19.10.2018г.		Договор возмездного оказания услуг

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	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 образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алиев Зариф Мухтарович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»	Среднее специальное, «Слесарь по ремонту автомобилей», Диплом А № 760068, от 15.06.1998г. Высшее, ВСГ 3003742, от 21.07.2008г.	ФГБОУ высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет имени Платова», Удостоверение № 612407433006, От 20.04.2021г.	Трудовые отношения
Диордий Наталья Анатольевна	«Психологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере дорожного движения»,	Высшее Диплом ВСВ № 1387595 от 21.06.2005 Социальный педагог по специальности «Социальная педагогика» Диплом УТ №655177 07.07.1995 Юрист	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Таганрогский государственный педагогический институт» Таганрогский политехнический колледж по специальности Правоведение	Договор возмездного оказания услуг
Нефедова Нина Николаевна	«Первая помощь»	Средне-специальное Диплом ГТ № 921698 от 21.05.1951г. Медицинская сестра	ГБОУ ДПО РО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием», 23.06.2016г. 16.06.2021г.	Договор возмездного оказания услуг
Кузьменко Роман Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в	Высшее ВСВ 0926102 от 25.12.2006г., «Мировая экономика»	Каменский институт ФГБОУ Высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И.Платова», Удостоверение № 612404698787, 24.11.2017г.	Договор возмездного оказания услуг

	воинской части»			
Безбородов Андрей Анатольевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»	Среднее специальное, Диплом ИВ-1 № 349558, 18.06.1983г., «Военный инженер-механик»		Договор возмездного оказания услуг
Молдаван Юрий Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»		ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес», Профессиональная переподготовка по программе «Методика и педагогика преподавания дисциплины «Правила дорожного движения и безопасности дорожного движения», Диплом № 612410626588 от 13.07.2020 г. ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО, Курсы подготовки по программе обучения «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств», АЦ № 006511 от 19.10.2018г.	Договор возмездного оказания услуг
Зимарин Олег Вячеславович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»	Средне-специальное Диплом ПВ № 542923 от 18.07.1987 «Инженер по эксплуатации радиотехнических средств»	«Ростовгруз-автотранс» Таганрогская Юношеская Автомобильная Школа, 12.10.2007, Курсы повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте»	Договор возмездного оказания услуг
Лисоченко Артур Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»	Высшее Диплом ВСГ № 5846652 от 30.06.2011 «Электрооборудование автомобилей и тракторов»	ГБПОУ РО «Донской строительный колледж», «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», Серия А № 2711-РЦ	Договор возмездного оказания услуг
Влезкий Сергей	«Основы законодательства в сфере	Высшее Диплом ШВ № 258307 от	НОУ ДПО «Многопрофильный центр	Договор возмездного оказания услуг

Юрьевич	дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами», «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»	21.06.1996 «История»	профессионального обучения» по программе «Безопасность дорожного движения», ПП № 215-2912, ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», Удостоверение № 611200403152 от 06.04.2018г., ООО «Компьютер инжиниринг бизнес- школа», «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых: деятельность педагога дополнительного образования», 59-01/2020	
---------	--	-------------------------	---	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹³

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

- свидетельство о собственности земельного участка, расположенного по адресу: пер. 1-й Новый, 8, кад.номер 61:58:004469:007, свидетельство серия 61-АИ № 421182, дата выдачи 15.97.2014 года;

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁴ 9 850 кв. м.
(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- **площадь автодорожный покрытий – 5870 кв.м.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵ **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁶- **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷ - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод- **поверхностный водоотвод со сбросом на примыкающий рельеф**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% -**соответствует**

¹³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ 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.

Наличие освещенности¹⁸ - **соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется 1 регулируемый, 1 нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода- **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов- **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹-**соответствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ автодрому _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов- **свидетельство о праве оперативного управления. Объект права- учебный корпус, площадью 2389,8 кв. м., расположен по адресу: пер. 1-й Новый, 8, Свидетельство выдано 07.03.2014 серия 61-АИ № 308950, срок действия – бессрочно.**

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 12 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №3	64,7	30
2	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №8	48,0	25
3	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №11	47,7	25
4	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №12	64,5	25
5	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №18	63,8	30
6	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №21	47,6	15
7	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №23	48,5	4
8	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №25	52,9	25
9	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №26	48,0	25
10	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №28	64,9	25
11	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №33	53,8	25
12	ТОТШ ДОСАФ 1-й Новый,8 №34	47,1	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ 9 _____ количеству общего числа групп²⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²¹.

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

II. Информационно-методические и иные материалы:

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ 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 _____ Имеется _____
Календарный учебный график _____ Имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке
_____ Имеются _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²²
_____ Имеются _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
_____ Имеются _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
_____ Имеются _____

расписание занятий _____ Имеется сводное расписание _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Имеются _____

III. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий²³ НКРМ.944119.001 ТУ

Тренажер ___ Комплекс «Групповой автомобильный тренажер» на 4 рабочих места для категории «В» _____

Марка, модель _____ АТ-03(Т5М) _____ Производитель Чехословакия

Наличие утвержденных технических условий²⁴ _____ ТУ 37-003.929-79 (Для Т5М)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁵ _____ Имеется _____

²² 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.

²³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических 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, монотонноустойчивость). 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.

²⁴ 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.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁶
_Соответствует___

V. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Имеющаяся учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

Начальник ПОУ Таганрогская ОТШ
РО ДОСААФ России РО

_____ З.М. Алиев

²⁵ 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".

²⁶ 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».