



Частное образовательное учреждение  
Дополнительного профессионального образования  
«Южный Город»  
347900, Ростовская обл. г. Таганрог, ул. Чехова 375,  
ИНН: 6154557868 КПП: 615401001  
ОГРН: 1086100005243 ОКВЭД: 80.41.1  
[www.ugautoschool.ru](http://www.ugautoschool.ru)

г. Таганрог  
**10 января 2024 г.**

### **АКТ**

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ» на соответствие установленным требованиям**  
(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации: **Частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Южный Город», ЧОУ ДПО «ЮГ»**  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Образовательное учреждение**

Место нахождения: **Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375**  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:  
**Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375 – учебный класс**  
**Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375 – учебный полигон**  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://ugautoschool.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1086100005243**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **6154557868**

Код причины постановки на учет (КПП): **615401001**

Дата регистрации: **11 ноября 2008 г.**  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
**Серия №6145 выдан 27.01.2016 г., Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области**  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Обследование проведено: **Директором ЧОУ ДПО «Южный Город» Мереуца Сергей Валентинович**  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**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	CHALLENGE R PIONEER	STELS TEB70	Ява 250	VENTO TMEC 150-20 A	Racer RC-150
Тип транспортного средства	Мопед	Мотороллер	мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	М	A1	A	A	A
Год выпуска	2016	2009	1964	2013	2020
Государственный регистрационный знак	-----	6809 PP 61 rus	6130 PH 61 rus	3553 PP 61 rus	3384 PC 61 rus
Регистрационные документы	-----	61 35 644368	61 13 926748	61 13 968049	61 18 785412
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	-----	-----	-----	ТТТ 7053181633	XXX 0383424124
Технический осмотр (дата прохождения)	-----	-----	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLET LANOS	Ford Focus 2	Ford Focus 2	Chevrolet Aveo	HYUNDAI ACCENT
Тип транспортного средства	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2009	2007	2007	2012	2006
Государственный регистрационный знак	P 593 KH 161 rus	У 262 KH 161 rus	Е 817 XX 161 rus	Е 926 MC 761 rus	К 306 TE 161 rus
Регистрационные документы	61 ТУ 205283	99 26 204439	99 28 734773	99 54 473744	99 26 244069
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7044252271	ТТТ № 7045586366	ТТТ № 7049243130	ТТТ № 7054810473	ТТТ № 7044252084
Технический осмотр (дата прохождения)	15.02.2024	27.07.2023	19.02.2024	05.05.2023	11.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Мазда 3	Lada Granta	Chevrolet Klan (J200/Chevrolet Lacetti)	Chevrolet Aveo	Lada Granta
Тип транспортного средства	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2021	2011	2008	2019
Государственный регистрационный знак	X 313 HT 161 rus	C 365 EO 761 rus	A 318 EY 761 rus	У 583 TC 161 rus	У 041 EY 161 rus
Регистрационные документы	99 44 104949	99 29 508458	99 29 547806	99 13 469963	99 28 774127
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7042917465	XXX № 0313000730	ТТТ № 7036817976	XXX № 0323310625	ТТТ № 7040359107
Технический осмотр (дата прохождения)	14.02.2024	25.01.2024	05.08.2023	26.01.2024	07.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	Кия Рио	Опель Астра	HYUNDAI ACCENT	Мазда 3
Тип транспортного средства	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2018	2006	2004	2010
Государственный регистрационный знак	A 905 PT 161 rus	O 185 TH 161 rus	A 528 AT 180 rus	O 795 BM 180 rus	T 165 MX 761 rus
Регистрационные документы	61 09 661634	99 03 352886	99 50 934600	99 66 677052	99 54 473745
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7052488263	ТТТ № 7038284743			ТТТ № 7052971301
Технический осмотр (дата прохождения)	14.02.2024	03.10.2023	26.05.2023	15.01.2024	05.05.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Мазда 6	Мазда 3	Chevrolet Cruze	Кия Рио	Кия Рио
Тип транспортного средства	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	2012	2014	2011
Государственный регистрационный знак	С 838 EP 761 rus	С 040 KH 761 rus	В 156 KK 761 rus	К 064 УО 161 rus	С 345 MC 761 rus
Регистрационные документы	99 55 950585	99 55 950524	99 55 950523	99 05 335813	99 46 560115
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механическая	механическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7049243367	ТТТ № 7045771458	ТТТ № 7045447408	ТТТ № 7038528214	XXX № 0299675819
Технический осмотр (дата прохождения)	31.08.2023	05.09.2023	30.08.2023	03.10.2023	31.01.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	BA3 21150	HYUNDAI ACCENT	Кия Рио	BA3 11183 Lada Kalina	Chevrolet Aveo
Тип транспортного средства	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м	Легковой а\м
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2006	2017	2007	2007
Государственный регистрационный знак	М 174 CM 61 rus	Т 540 ТК 161 rus	М 728 KP 761 rus	Т 339 PC 161 rus	С 031 AX 761 rus
Регистрационные документы	99 24 668303	61 49 815517	99 41 317823	99 23 359583	99 46 586349
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7052886887	ТТТ № 7049749585	ТТТ №7050267625	ТТТ № 7032769307	ТТТ № 7035208756
Технический осмотр (дата прохождения)	19.02.2024	07.08.2023	12.02.2024	14.02.2025	07.04.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	КАМАЗ 5320	АФ 474340	ЗИЛ 431410	ЗИЛ 431412	ПАЗ 423400
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Автобус - пассажирский
Категория транспортного средства	С	С	С	С	Д
Год выпуска	1997	2006	1991	1991	2007
Государственный регистрационный знак	М 359 СО 161 rus	Е 109 КМ 761 rus	В 038 СУ 161 rus	Р 362 ОР 61 rus	Н 773 РВ 161 rus
Регистрационные документы	99 17 662272	99 55 950584	99 15 905540	61 28 134259	61 59 136728
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическое	механическое	механическая	механическое	механическое
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7052438492	ТТТ № 7046159904	ТТТ № 7052974887	ТТТ № 7038273027	-----
Технический осмотр (дата прохождения)	15.02.2024	31.08.2023	19.02.2024	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	HYUNDAI COUNTY	HYUNDAI COUNTY	ГКБ 819	ХТ V832800	816259
Тип транспортного средства	Автобус - пассажирский	Автобус - пассажирский	Прицеп-самосвал	Прицеп к грузовому а/в	Прицеп к грузовому/легковому
Категория транспортного средства	Д	Д	Прицеп «СЕ»	Прицеп «СЕ»	Прицеп «СЕ/ВЕ»
Год выпуска	2007	2007	1990	1991	2013
Государственный регистрационный знак	Т 912 УУ 161 rus	Р 174 УХ 161 rus	СА 6649 61 rus	РР 3826 61 rus	СО 5573 61 rus
Регистрационные документы	99 03 384597	99 60 941557	61 32 383766	61 28 134260	99 55 951665
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическое	механическое	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО	ТТТ № 7045586317	ТТТ № 7053138720	-----	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения)	-----	13.12.2023	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	Rydwan r-eu-h3	Laddy	713512	Купава 81327X	УВН 810080
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому а/в	Прицеп к легковому а/в	Прицеп к легковому а/м	Прицеп к легковому а/в	Прицеп к легковому а/в
Категория транспортного средства	Прицеп «ВЕ»	ВЕ	ВЕ	Прицеп «ВЕ»	Прицеп «ВЕ»
Год выпуска	2018	2010	2015	1997	2012
Государственный регистрационный знак	СЕ 5746 61rus	3474 РМ 61 rus	СВ 3219 61 rus	РН 0118 61rus	АЕ 9626 80 rus
Регистрационные документы	99 01 099677	61 КХ 361430	61 28 212503	61 МК 860383	99 50 934581
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----	-----	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО	-----	-----	-----	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения)	-----	-----	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	-----	-----	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических \_\_\_\_\_ **45** \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ **9** \_\_\_\_\_

Мотоциклов – 5 мотоциклов ( $7,2 \cdot 24,5 \cdot 9 \cdot 4 / 18 = 352,8$  количество обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «А» составляет 352 ученика**

Легковой автомобиль – 25 автомобиля

Автомобили, работающие в две смены ( $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 10 / 56 = 1814,40$  учеников, обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «В» составляет 1814 ученика**

Грузовой автомобиль – 4 автомобиля ( $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 3 / 38 = 334,2$  количество обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «С» составляет 334 ученика**

Автобус – 3 автомобиля ( $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 2 / 38 = 222,82$  количество обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «D» составляет 222 ученика**

Категория ВЕ – 6 прицепа ( $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 5 / 16 = 661,5$  количество обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «ВЕ» составляет 660 ученика**

Категория СЕ – 3 прицепа. ( $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 2 / 24 = 176,40$  количество обучаемых в год)

**Общее количество обучаемых на категорию «СЕ» составляет 176 ученика**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **3558** количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

## 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Кузнецов Герман Викторович	61 14 954312 от 23.08.2013	В/С/Д	Свидетельство А № 000171 от 27.06.2016г.	Удостоверение 612406050312 от 30.01.2023г.	Состоит в штате на основании договора
2. Микулеску Деонизий Валерович	61 01 536415 от 01.02.2012	А/В/С/СЕ	Свидетельство А № 000163 от 27.06.2016г.	Удостоверение 612406050343 от 30.01.2023 г	иное договор подряда
3. Едуш Виктор Анатольевич	61 16 924521 от 20.12.2013	В/С/ВЕ	Свидетельство серии А № 000171 от 27.06.2016г	Удостоверение 612406050316 от 30.01.2023 г	иное договор подряда
4. Мясоедов Антон Иванович	61 31 168177 от 04.05.2017	А/В	Свидетельство А № 000165 от 27.06.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации 612406050344 от 20.09.2023г	иное договор подряда
5. Ахтырский Евгений Александрович	9936 767648 от 11.10.2013	В	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541397 от 10.08.2023 г.	Удостоверение МК № 000036 от 10.08.2023	иное договор подряда
6. Мереуца Сергей Валентинович	61 17 434444 от 09.07.2014	А/А1/В/В1/С/С1/Д/Д1/СЕ/С1Е/ВЕ	Свидетельство серии А № 000021 от 18.05.2021	Удостоверение 612406050345 от 30.01.2023г.	Состоит в штате на основании договора
7. Мереуца Валентин Ильич	61 14 985549 от 15.11.2013	А/В/С/СЕ	Свидетельство серии А № 000025 от 18.05.2021	Удостоверение 612406050346 от 30.01.2023г.	иное договор подряда
8. Чайковский Михаил Сергеевич	61 16 951565 от 07.03.2014	А/В/С/СЕ/ВЕ	Свидетельство А №000096 от 15.10.2021г.	Удостоверение 612406050317 от 30.01.2023г.	иное договор подряда
9. Лобанов Владислав Дмитриевич	61 18 227862 от 01.08.2014	А/А1/В/В1/С/С1/Д/Д1/СЕ/С1Е/ВЕ/М	Свидетельство А № 000100 от 15.10.2021г.	Удостоверение 612406050313 от 30.01.2023г.	иное договор подряда
10. Каменный Алексей Олегович	99 20 085283 от 09.09.2020	В/В1/С/С1/Д/Д1/ВЕ/СЕ/С1Е/ДЕ/Д1Е/М	Свидетельство А №000098 от 15.09.2021г.	612406050310 от 30.01.2023г.	иное договор подряда
11. Колесов Александр Алексеевич	61 31 177755 от 22.04.2017	А/А1/В/В1/С/С1/М	Свидетельство А №000097 от 15.10.2021г.	Удостоверение 612406050314 от 30.01.2023г.	иное договор подряда
12. Архангельская Наталья Александровна	9927 712268 от 16.08.2022	В/В1/М	Диплом о профессиональной	Удостоверение МК 000035	иное договор подряда

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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.

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

<sup>3</sup> 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".

			переподготовки № 612412541396 от 10.08.2023 г.	от 10.08.2023	
13. Трофимов Дмитрий Владимирович	61 32 667974 от 14.10.2017	A/A1/B/B1/C/C1/M	Свидетельство серии АЦ № 001423 от 03.10.2016	от 03.10.2016	иное договор подряда
14. Анастасов Дмитрий Герасимович	9936 559914 от 24.06.2023	B/B1/C/C1//BE/C E/C1E/M	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541398 от 10.08.2023 г.	Удостоверение МК 000037 от 10.08.2023	иное договор подряда
15. Косарев Павел Николаевич	24 33 849774 от 20.10.2017	B/B1/C/C1/D/D1/CE/C1E/M	серии В № 001045 от 21.08.2006	612406050324 от 30.01.2022	иное договор подряда
16. Мастеров Игорь Владиславович	99 04 115679 от 18.10.2018	A/A1/B/B1/C/C1/M	Серии АА №000171 от 22.06.2020	АА №000171 от 22.06.2020	иное договор подряда
17. Лебедев Сергей Сергеевич	61 01 59720 от 05.07.2021	B/B1/C/C1/M	Серия МП №000319 от 04.04.2016	612406050361 от 11.12.2019	иное договор подряда
18. Балакарь Алексей Алексеевич	9936 566749 от 27.06.2023	A/A1/B/B1/M	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541399 от 10.08.2023 г.	Удостоверение МК 000038 от 10.08.2023	иное договор подряда
19. Богданенко Владимир Анатольевич	61 14 927515 от 16.07.2013г.	A/B/C/D/CE	Свидетельство А № 00006 от 01.03.2021г.	Удостоверение 6110000232 от 30.01.2019г.	иное договор подряда
20. Филиппов Олег Анатольевич	99 20 086217 от 30.09.2020	B/B1/C/C1/M.	Свидетельство А № 000099 от 09.09.2014г.	Удостоверение 612406050309 от 30.01.2019г.	иное договор подряда
21. Пилюгин Владимир Владимирович	99 00 260180 от 20.04.2018	B/B1/C/C1/M	Свидетельство МК 000016 От 01.03.2021	Удостоверение 612406050339 от 30.01.2022г.	иное договор подряда
22. Кравченко Александр Константинович	61 18 227747 от 31.07.14	A/B/C/D/CE	Свидетельство А №000173 от 27.06.2016г.	Удостоверение А №000173 от 27.06.2016г. Удостоверение о повышении квалификации 612406050355 от 20.09.2019г	иное договор подряда
23. Панченко Александр Николаевич	61 22 560964 от 23.06.2015	«M/B/B1/C/C1/BE /CE/C1E	Свидетельство А № 2970-ПЦ от 04.09.2015г.	Удостоверение 612406050311 от 30.01.2019г.	иное договор подряда
24. Нешев Сергей Ефимович	61 08 096352 от 27.11.2012	B	Свидетельство А № 000176 от 27.06.2016г.	Удостоверение А № 000176 от 27.06.2016г. Удостоверение о повышении квалификации 612406050352 от 20.09.2019г	иное договор подряда
25. Сидоренко Владимир Юрьевич	99 11 307427 от 23.09.2019	A/A1/B/B1/C/C1/D/D1/CE/C1E/BE/M	Свидетельство А №000175 от 27.06.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации 612406050351 от 20.09.2019г.	иное договор подряда
26. Мереуца Инесса Ростиславовна	61 11 221996 от 12.03.2013	B	Свидетельств МК 00006 От 26.02.2020г.		иное договор подряда



27. Харченко Александр Александрович	9936 457240 от 03.03.2023	В/В1/С/С1/Д/Д1/СЕ/С1Е/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541403 от 10.08.2023 г.	Удостоверение МК 000042 от 10.08.2023	иное договор подряда
28. Чумак Алексей Сергеевич	9931 708522 от 13.09.2022	В/В1/С/С1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541405 от 10.08.2023 г	Удостоверение МК 000044 от 10.08.2023	иное договор подряда
29. Мереуца Надежда Сергеевна	9916 230358 от 07.03.2020	В/В1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541361 от 02.02.2022 г	Удостоверение МК 000019 от 18.01.2022г	Трудовой договор
30. Тифос Дмитрий Евгеньевич	61 22 636710 от 21.11.2015	В/В1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541358 от 02.02.2022 г	Удостоверение МК 000015 от 18.01.2022г	Трудовой договор
31. Васильев Захар Александрович	61 16 929923 от 30.01.2014	В	Свидетельство ЮГ 00006 от 01.03.2021г.	Удостоверение 612406050316 от 30.01.2019г	иное договор подряда
32. Галустян Григорий Сергеевич	99 20 160459 от 30.03.2011	В,В1,М	Свидетельство ЮГ 00010 от 01.03.2021г.	Удостоверение 612406050317 от 30.01.2019г	иное договор подряда
33. Скнарин Геннадий Владимирович	99 11 307342 от 21.09.2019	В,В1,С,С1,М	Свидетельство АА 000224 от 04.05.2021г.	Удостоверение АА 000224 от 04.05.2021 г	иное договор подряда
34. Архангельский Евгений Викторович	9927 711029 от 22.07.2022	А/А1/В/В1/С/С1/Д/Д1/ВЕ/СЕ/С1Е/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541372 от 25.08.2022 г	Удостоверение МК 00089 от 25.08.2022г	Трудовой договор
35. Цыганин Сергей Владимирович	9936 463054 от 18.03.2023	В,В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541404 от 25.08.2023 г	Удостоверение МК 00043 от 10.08.2023г	иное договор подряда
36. Завертайло Сергей Владимирович	9926 537624 от 17.09.2022	В/В1/С/С1/Д/Д1/ВЕ/СЕ/С1Е/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541400 от 25.08.2023 г	Удостоверение МК 00039 от 10.08.2023г	иное договор подряда
37. Галинский Александр Иванович	9936 405477 от 20.01.2023	А/А1/В/В1/С/С1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541384 от 03.05.2023 г	Удостоверение МК 00031 от 03.05.2023г	иное договор подряда
38. Гасанов Рамал Рафайыл Оглы	9936 042797 от 29.11.2022	В/В1/С/С1 /М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541383 от 03.05.2023 г	Удостоверение МК 00029 от 03.05.2023г	иное договор подряда
39. Сухой Роман Юрьевич	9936 084088 от 11.02.2023	В/В1/С/С1/Д/Д1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541402 от 10.08.2023 г	Удостоверение МК 00041 от 10.08.2023г	иное договор подряда
40. Шумский Виктор Викторович	6122 608546 от 19.09.2015	В/В1	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541387 от 03.05.2023 г	Удостоверение МК 00033 от 03.05.2023	Трудовой договор

41. Шумская Виолетта Викторовна	9907 794063 от 26.06.2019	В/В1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541406 от 10.08.2023 г	Удостоверение МК 00045 от 10.08.2023	Трудовой договор
42. Луценко Олег Михайлович	6132 648985 от 27.07.2017	А/А1/В/В1/С/С1/Д/Д1/М	Диплом о профессиональной переподготовки № 612412541420 от 10.08.2023 г	Удостоверение МК 00055 от 10.08.2023	Трудовой договор

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Диженко Лидия Олеговна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами»	Диплом ДВС 0712705 от 30.06.2000г. Инженер по специальности «Самолёта и вертолётостроение». Диплом о профессиональной переподготовке 6124 № 06081429 от 27.01.2018г. «Донской строительный колледж». Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования .	Удостоверение о повышении квалификации 6124 №13799113 от 09.02.2021г.	Состоит в штате на основании трудового договора
2. Мереуца Сергей Валентинович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Педагог – Дополнительного профессионального образования»	Диплом серии 90 ПА №0037397 от 21.06.2008г. ГОУ СПО «Таганрогский политехнический колледж» учитель физической культуры. Специальность – «Физическая культура» Диплом №105004 0005028 от 10.06.2015г. ГКОУ ВПО «Российская таможенная академия» г. Люберцы Специальность – «Специалист таможенного дела» Диплом о профессиональной переподготовке 612405651513 от 19.05.2017г. ООО «Южный учебно-методический Центр «Транспортная безопасности» Консультант по вопросам ДОПОГ. Диплом о профессиональной переподготовке 6124 № 06081431 от 27.01.2018г. «Донской строительный колледж». Педагог	Удостоверение №612403768080 от 09.07.2016 г. Каменский институт (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова». Свидетельство №6100347 от 21.05.2019г. выдано Южное МУГАДН. Удостоверение о повышении квалификации 6124 № 06050348 от 08.07.2019г. Удостоверение о повышении квалификации 6124 №13799113 от 09.02.2021г	иное договор гражданско-правового характера

		<p>профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования</p>		
3. Мереуца Валентин Ильич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств». «Основы управления транспортными средствами» .«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Педагог – Дополнительного профессионального образования»</p>	<p>Диплом №137724 0841236 от 13.01.2015г. НОЧУ ВПО «Московский социально-гуманитарный институт» специальность – «Менеджмент» Диплом о профессиональной переподготовке 612406081430 от 27.01.2018г.«Донской строительный колледж». Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования</p>	<p>Удостоверение №612403768081 от 09.07.2016 г. Каменский институт (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М. И. Платова» Удостоверение о повышении квалификации 6124 №13799112 от 09.02.2021г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»</p>	Состоит в штате на основании трудового договора
4. Кравченко Александр Константинович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Диплом серии РВ №576283 Горский сельскохозяйственный институт специальность – «Механизация сельского хозяйства» Диплом ДТ №070417 от 30.06.1983г. Васильковское военное авиационно-техническое училище им.50-летия МССМ Украины специальность – «Самолеты и двигатели»  Диплом о профессиональной переподготовке от 26.12.2016г. 612404261016 Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А.П. Чехова ФГБОУ ВО «РГЭУ(РИНХ)» по программе профессиональной переподготовки Специальность – «Педагогика»</p>	<p>Удостоверение №611200106412 от 27.11.2015 г. ГБОУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Удостоверение №612403768086 от 09.07.2016 г. Каменский институт (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М. И. Платова» Удостоверение о повышении квалификации 6124 № 06050347 от 08.07.2019г.</p>	иное договор гражданско-правового характера
5. Кочет Геннадий Васильевич	<p>«Медицина» «Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом ЦВ №063698 «Ростовский ордена Дружбы народов медицинский институт» Специальность- «Лечебное дело» Квалификация – врач. Сертификат РМА №102254 от 01.10.2004г. ГОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава Специальность – «Терапия»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №0529 от 05.05.2016г. ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России г. Ростова-на-Дону. Удостоверение о повышении квалификации 6124 № 06050348 от 08.07.2019г.</p>	Иное договор гражданско-правового характера
6. Филиппов Евгений Владимирович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом. Э №404456 Таганрогский машиностроительный техникум Специальность – «Технология сварочного производства». Диплом о профессиональной переподготовке 2312 № 00030563 от 07.03.2017г. НЧОУДПО «Институт переподготовки и</p>	<p>Удостоверение №612403768079 от 09.07.2016 г. Каменский институт (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова»  Удостоверение №612406161043 от 30.06.2017г. ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону</p>	Состоит в штате на основании трудового договора

		<p>повышения квалификации». Преподаватель по обучение водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 6124 № 14546985 от 07.06.2021г.</p> <p>Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования</p>	<p>автодорожный колледж» Удостоверение о повышении квалификации 6124 № 06050371 от 08.07.2019г.</p>	
7.. Мереуца Надежда Сергеевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	<p>Диплом ВСА №0696428 от 24.06.2010г. Южный федеральный университет . Квалификация Менеджер. Диплом 4824 №11482819 от 27.06.2020г. профессиональной переподготовке Педагог психолог.</p>		иное договор гражданско-правового характера
8.Малахов Егор Юрьевич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом АН № 11059764 от 25.06.1999г. Восточный украинский государственный университет, по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Инженер механик. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0104827 от 01.11.2019г., ООО «Центр инновационного образования и воспитания». По профессии «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации».</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 6124 № 06050341 от 08.07.2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 11/19-У0297 от 01.11.2019г.</p>	иное договор гражданско-правового характера
9. Грибанов Владимир Васильевич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом НВ №737984 от 19.07.1986г. Ташкентское высшее общеобразовательное командное училище им. В.И. Ленина, квалификация. Инженер по эксплуатации, гусеничных и колесных машин. Диплом о профессиональной переподготовке 6124 № 14546987 от 07.06.2021г. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования</p>		иное договор гражданско-правового характера
10.Зазулевский Руслан Александрович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом СБ 4601720 от 28.06.2005г. ФГОУ СПО «Ростовский-на –Дону автотранспортный колледж». По специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Диплом ВСГ 1075492 от 29.12.2008г. ДГТУ Инженер. Диплом о профессиональной переподготовке 6124 № 14546986 от 07.06.2021г.</p>		иное договор гражданско-правового характера

		Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования		
Фоменко Сергей Павлович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p>«Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом серии Щ-І № 165295 «Васильковское военное авиационное-техническое училище им. 50-летия ЛКСМ Украины» специальность – техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей от 29.06.1974</p> <p>Удостоверение №612400438954 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» -</p> <p>«Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей транспортных средств различных категорий»</p>	<p>№612400438954 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	иное договор гражданско-правового характера
Клочко Дмитрий Борисович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p>«Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом серии ФВ № 797046 «Донецкий политехнический институт» специальность- автомобили и автомобильное хозяйство от 22.06.1993 г.</p> <p>Удостоверение №612400438946 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» -</p> <p>«Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей транспортных средств различных категорий»</p>	<p>Удостоверение №612400438946 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	иное договор гражданско-правового характера
Рыжов Владимир Петрович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p>«Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом серии МВ № 478625 «Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт» специальность – автомобили и автомобильное хозяйство от 29.04.1986 г.</p> <p>Удостоверение № 8-050 от 26.09.2008 г. Таганрогский филиал Южного УГАДН «ответственный за обеспечение БД»</p> <p>Удостоверение б/н от 05.05.2007 г. «Ростовгрузавотранс» «ЮАШ»</p> <p>«Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ»</p> <p>Удостоверение №612400438952 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени</p>	<p>Удостоверение №612400438952 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	иное договор гражданско-правового характера

		М.И. Платова» - «Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей транспортных средств различных категорий»		
--	--	--	--	--

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды от 01 октября 2014 г. Срок действия договора не определённый**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup>: **0,3 Га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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: **асфальт**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup>: **11**

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

**Есть**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup>: **0,8**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup>: **Есть.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Есть**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **в пределах**

Наличие освещенности<sup>9</sup>: **Есть**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода: **Есть**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **отсутствует**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup>: **отсутствует**

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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)

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **договор аренды недвижимого имущества б\н от 10 января 2012 г. На неопределенный срок. договор аренды недвижимого имущества б\н от 10 ноября 2014 г. До 10 октября 2015 с пролонгацией**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **2**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375	71,9 кв.м.	30
2.	Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375	57,9 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 50 количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>12</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту **приложение Акты оборудование учебных кабинетов №№ 1,2,2,3,4,5,6,11**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных онлайн занятиях для проведения дистанционного изучения правил дорожного движения:

1. Договор возмездного оказания лицензионное соглашение-оферты услуг с ООО «Деловой центр 29» от 01.04.2023 образовательной платформы «Рули Онлайн»
2. Договор о сетевой форме реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А/В/С/Д/ВЕ/СЕ с ООО «Деловой центр 29»
3. ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР-ОФЕРТА о предоставлении простого (неисключительного) права на программу для ЭВМ «Автошкола-Контроль» от 1 декабря 2023 г. с ИП Пестряков И.Н. (ИНН 165503456706, ОГРНИП 316169000080161)

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **Есть**

Календарный учебный график: **Есть**

Методические материалы и разработки: **Есть**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **Есть**

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/R_{гр}$

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; R<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</sup> 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.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</sup>: **Есть**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Есть**

Расписание занятий: **Есть**

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

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): **Есть**

Марка, модель **АТК-03** \_\_\_\_\_ Производитель **МВ Медео**

Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup> **Есть**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **Есть**

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>16</sup>: **Есть**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **Есть**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>17</sup>: **Есть**

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>**

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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, 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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".

<sup>17</sup> 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».



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 движения<sup>19</sup> **проводится техником согласно договору от 11.01.2014 г. с ООО «Маршрутное такси «Южный Город» с дальнейшей пролонгацией.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводится медиком согласно договору от 11.01.2014 г. с ООО «Маршрутное такси «Южный Город» с дальнейшей пролонгацией.**

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

Частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Южный Город» ЧОУ ДПО «ЮГ» **соответствует** установленным требованиям

Акт составил(а):

Директор ЧОУ ДПО «ЮГ»

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Мереуца С.В.

(Ф. И. О.)

---

<sup>18</sup> 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".

<sup>19</sup> 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 требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>20</sup> 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"