

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№05

«10» января 2021 г.

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

Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова 375

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://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	CHEVROLET LANOS	ВАЗ 21150	HYUNDAI ACCENT	LADA 211540	Кия Рио
Тип транспортного средства	Легковой а\м				
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2006	2005	2010	2011
Государственный регистрационный знак	Р 593 КН 161 rus	У 251 ЕУ 161 rus	Т 220 МК 161 rus	В 626 НХ 161 rus	К 207 ММ 161 rus
Регистрационные документы	61 ТУ 205283	61 ТВ 454531	61 ТУ 312904	61 ХМ 400121	99 00 925412
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1020086237 от 08.05.2018 до 07.05.2019	ЕЕЕ № 1026602197 от 07.05.2018 до 06.05.2019	МММ № 5004476462 от 10.11.2018 до 09.11.2019	ЕЕЕ № 2005921778 от 07.04.2018 до 06.04.2019	МММ № 5004483224 от 13.09.2018 до 13.09.2019
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.11.2018 до 10.11.2019	07.05.2018 до 07.05.2019	10.11.2018 до 10.11.2019	07.04.2018 до 07.04.2019	22.03.2018 до 22.03.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Хендай Каунти	VENTO TMEC 150-20 A	ЗИЛ 431412	ХТ V832800	Прицеп к легк. а\м
Тип транспортного средства	Автобус - пассажирский	мотороллер	Грузовой	Прицеп бортовой	Прицеп
Категория транспортного средства	D	A	C	Прицеп	2010
Год выпуска	2007	2013	1991	1991	3474 PM 61 rus
Государственный регистрационный знак	H 773 PV 161 rus	3553 PP 61 rus	P 362 OP 61 rus	PP 3826 61 rus	61 KX 361430
Регистрационные документы	99 03 384597	61 13 № 968049	61 УС 154988	61 28 134260	Аренда
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	соответствует
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 3	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	имеется	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическое	механическая	механическое	нет	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	нет	есть	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	нет	есть	нет	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	нет	есть	нет	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5004483296 от 20.09.2018 по 19.09.2019	ЕЕЕ № 1025413089 от 07.05.2018 по 06.05.2019	ЕЕЕ № 1002598337 от 25.04.2018 по 24.04.2019	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.09.2018 до 20.09.2019	07.05.2018 до 07.05.2019	25.04.2018 до 25.04.2019	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)4	есть	нет	нет	нет	нет

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).

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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 10 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 780 количеству обучающихся в год<sup>5</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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</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 серии А № 001519 от 15.10.2012	от 15.10.2012	Состоит в штате на основании договора
2. Микулеску Деонизий Валерович	61 01 536415 от 01.02.2012	«А» «В», «С», «Д», «Е к С»	Свидетельство серии А № 000014 от 27.03.2013	от 27.03.2013	Состоит в штате на основании договора
3. Едуш Виктор Анатольевич	61 16 924521 от 20.12.2013	«В», «С», «Е к В»	Удостоверение № 129986 от 28.02.2012	от 28.02.2012	Состоит в штате на основании договора
4. Мясоедов Антон Иванович	61 EX 889678 от 13.04.2017	«А», «В»	Свидетельство серии МП № 000235 от 12.04.2011	от 12.04.2011	иное договор подряда
5. Назаревский Юрий Иванович	61 14 979220 от 11.10.2013	«А», «В», «С», «Д»	Свидетельство серии МП № 000280 от 21.08.2013	от 21.08.2013	иное договор подряда
6. Мереуца Сергей Валентинович	61 17 434444 от 09.07.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»	Свидетельство серии А № 000021 от 18.05.2013	от 18.05.2013	Состоит в штате на основании договора
7. Мереуца Валентин Ильич	61 14 985549 от 15.11.2013	«А», «В», «С», «Д», «СЕ»	Свидетельство серии А № 000025 от 18.05.2013	от 18.05.2013	Состоит в штате на основании договора
8. Чайковский Михаил Сергеевич	61 16 951565 от 07.03.2014	«А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ»	Свидетельство серии А № 000096 от 15.10.2014	от 15.10.2014	иное договор подряда
9. Лобанов Владислав Дмитриевич	61 18 227862 от 01.08.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «СЕ», «С1Е», «М»	Свидетельство серии А № 000100 от 15.10.2014	от 15.10.2014	иное договор подряда

<sup>5</sup> 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.

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

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

10. Каменный Алексей Олегович	61 УА 705718 от 21.09.2020	«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	Свидетельство серии А № 000098 от 15.10.2014	от 15.10.2014	иное договор подряда
11. Колесов Александр Алексеевич	61 ЕХ 890082 от 28.04.2017	«А», «В», «С»	Свидетельство серии А № 000097 от 15.10.2014	от 15.10.2014	иное договор подряда
12. Азалиев Борис Валентинович	61 ОР 593659 от 26.06.2020	«В», «С»	Свидетельство серии МП № 000222 от 15.11.2011	от 15.11.2011	Состоит в штате на основании договора
13. Трофимов Дмитрий Владимирович	61 32 667974 от 14.10.2017	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство серии АЦ № 001423 от 03.10.2016	от 03.10.2016	иное договор подряда

### 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) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	---	---

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</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".

<p>Фоменко Сергей Павлович</p>	<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» «Первая помощь при</p>	<p>Диплом серии Щ-1 № 165295 «Васильковское военное авиационное-техническое училище им. 50-летия ЛКСМ Украины» специальность – техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей от 29.06.1974 Удостоверение №612400438954 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» - «Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей транспортных средств различных категорий»</p>	<p>Удостоверение №612400438954 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «ЮжноРоссийского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	<p>Состоит в штате</p>
--------------------------------	--	--	--	------------------------

	<p>дорожном-транспортном происшествии»</p>			
<p>Клочко Дмитрий Борисович</p>	<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» «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. Удостоверение №612400438946 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» - «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 «ЮжноРоссийского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	<p>Состоит в штате</p>

<p>Рыжов Владимир Петрович</p>	<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» «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. Удостоверение № 8-050 от 26.09.2008 г. Таганрогский филиал Южного УГАДН «ответственный за обеспечение БД» Удостоверение б\н от 05.05.2007 г. «Ростовгрузавтотранс» «ЮАШ» «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» Удостоверение №612400438952 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» - «Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей транспортных средств различных категорий»</p>	<p>Удостоверение №612400438952 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	<p>иное договор подряда</p>
--	--	---	---	-------------------------------------

<p>Кочет Геннадий Васильевич</p>	<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» «Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»</p>	<p>Диплом серии ЦВ №063698 «Ростовский ордена Дружбы народов медицинский институт» специальность – лечебное дело от 19.06.1993 г. Удостоверение № 452 от 28.12.2004 г. Присвоена первая квалификационная категория по специальности «Терапия» Удостоверение №612400438957 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» - «Повышение квалификации инженерно-педагогических состава, осуществляющего подготовку водителей</p>	<p>Удостоверение №612400438957 от 30.10.2014 г. Каменский институт ФГБОУ ВПО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова»</p>	<p>иное договор подряда</p>
--	--	---	---	-------------------------------------

		транспортных средств различных категорий»		
Мереуца Сергей Валентинович	<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 90 ПА №0037397 ГОУ СПО «Таганрогский политехнический колледж» специальность – физическая культура (учитель физической культуры)</p>	<p>Свидетельство №1672 от 30.05.2013 г. Каменский институт (филиала) ФГБ ОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)»</p>	Состоит в штате

Мереуца Валентин Ильич	«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» «Первая помощь при дорожном-транспортном происшествии»	Диплом серии ВСБ №0842148 ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет» специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство» (инженер)	Свидетельство №1669 от 30.05.2013 г. Каменский институт (филиала) ФГБ ОУ ВПО «ЮРГТУ (НПИ)»	Состоит в штате
------------------------------	---	---	--	-----------------

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</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: **0,3 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: **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>9</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<sub>10</sub>: **0,8**

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup>: **Есть**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Есть**

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

Наличие освещенности<sup>12</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>13</sup>: **отсутствует**

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: **3**

№ 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.			

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 50 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

<sup>11</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>12</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>13</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.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $\text{Ргр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</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.

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**

## **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**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</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>17</sup>-----

Тренажер (при наличии): **Есть**

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> **Есть**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **Есть**

<sup>16</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), организационнопедагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>17</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>18</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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</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>23</sup>: **Есть Соответствие требованиям**<sup>20</sup> Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>

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>21</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>22</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)

 Южный Город  
ШКОЛА ВОЖДЕНИЯ  
(подпись)

Мереуца С.В.

(Ф. И. О.)

ЮЖНЫЙ ГОРОД  
ШКОЛА ВОЖДЕНИЯ

<sup>19</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>20</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». <sup>24</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>21</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>22</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"