

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

№ 5 “ 17 ” 08 2016 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного и дополнительного профессионального образования «Донская автошкола», ЧОУ ДИДПО «Донская автошкола».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Учреждение

Место нахождения 346883, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Речная, 111

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 346883, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Речная, 111. 346880, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Северный массив, 2/7. 346883, Ростовская обл. г. Батайск ул. Кирова 28А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

346880, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Калинина, 140.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” donasb1.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1116100000280

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6141035141

Код причины постановки на учет (КПП) 614101001

Дата регистрации 07.02.2011 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 61Л01№ 6197, 10.02.2016 г., Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования РО, бессрочно

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

Основания для обследования решение директора

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

самобследование проведено Директором - Деркач В.И.

в присутствии зам.директора – Деркач Д. В.

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	ЗА3 SENS TF698P91	BA3 21100	ЗА3 ШАНС	BA3 111730	STELS FLEX 250
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А
Год выпуска	2008	1997	2011	2008	2014
Государственный регистрационный знак	O729EB 161/RUS	P728KP 161/RUS	E546PA 161/RUS	У043НТ 161/RUS	3819PP 61/RUS
Регистрационные документы	61XA413128	61KY516515	6113№ 946818	61XM134504	6135№ 601458
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды автомобиля без экипажа №1 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды автомобиля без экипажа №5 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды автомобиля без экипажа №18 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды автомобиля без экипажа №10 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды мотоцикла №3 от 17.08.2016 до 17.08.2017
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	да	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата)	Серия ЕЕЕ № 0341482593	Серия ЕЕЕ № 0370970946	Серия ЕЕЕ № 0349736893	Серия ЕЕЕ № 0347918964	Серия ЕЕЕ № 0361592445

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).

выдачи, срок действия, страховая организация)	12.09.2015, до 11.09.2016, Страховая акционерная компания «Энергогарант»	15.08.2016, до 14.08.2017, Страховая акционерная компания «Росгосстрах»	29.12.2015, до 28.12.2016, Страховая акционерная компания «Энергогарант»	27.09.2015, до 26.09.2016, Страховая акционерная компания «Росгосстрах»	16.08.2016, до 15.08.2017, ПАО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2015, до 11.09.2016	08.08.2016, до 08.08.2017	06..07.2016, до 06.07.2017	19.09.2015, до 19.09.2016	17.08.2016 до 17.08.2018
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	ДЭУ НЕКСИЯ	Прицеп самодельный	ОПЕЛЬ АСТРА	ДЭУНЕКСИЯ	ДЭУНЕКСИЯ
Тип транспортного средства	Легковой седан	Прицепы прочие	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	Легковой	Прицеп	Легковой	Легковой	Легковой
Год выпуска	2012	1993	1992	2008	2012
Государственный регистрационный знак	С904ОХ 161/RUS	СВ0244 61/RUS	A338ХА 61/RUS	Н044УЕ 161/RUS	В618ОУ161
Регистрационные документы	61КУ№520709	6121№798562	6124№223651	6128№172371	6121№ 872211
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды автомобиля без экипажа №23 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды прицепа легкового автомобиля №1 от 01.09.2015 до 01.09.2016	Договор аренды автомобиля без экипажа №25 от 01.03.2016 до 01.03.2017	Договор аренды автомобиля без экипажа №26 от 01.03.2016 до 01.03.2017	Договор аренды автомобиля без экипажа №27 от 01.07.2016 до 01.07.2017
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	-	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	да	-	да	да	да

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).

в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	да	-	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	-	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0381669084 27.05.2016, до 26.05.2017, ОАО СК «ЭНИ»	-	Серия ЕЕЕ № 0332988319 27.08.2015, до 26.08.2016, Страховая компания «Согласие»	Серия ЕЕЕ № 0375824735 08.05.2016, до 07.05.2017, ОАО СК «ЭНИ»	Серия ЕЕЕ № 0374985130 27.06.2016, до 26.06.2017, ООО СК «Московия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.05.2016, до 28.05.2018	-	03.08.2016 до 03.08.2017	05.07.2016, до 05.07.2017,	26.06.2015 до 26.06.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”) ⁴	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 количеству обучающихся в год ⁵.

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 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.

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1 Бабахов Георгий Асатурович	61 01 515625 24.09.2011	B,C,D	Свидетельство серия А №000141	Свидетельство серия А №000141 20.08.2014	Договор возмездного оказания услуг от 29.10.2015
2 Данченко Владимир Иванович	61OX 911227 08.09.2010	B,C,D,E	Свидетельство серия МПО 000048	Свидетельство серия МПО №000048 19.08.2014	Договор возмездного оказания услуг от 01.03.2016
3 Нечаев Юрий Геннадьевич	61 ЕУ 596276 11.11.2006	B	Свидетельство серия МПО №000046	Свидетельство серия МПО №000046 19.08.2014	Договор возмездного оказания услуг от 01.09.2015
4 Зубко Станислав Евгеньевич	6108 046284 02.06.2012	B C	Свидетельство серия А №000161	Свидетельство серия А №000161 27.06.2016	Договор возмездного оказания услуг от 01.03.2016
5 Салмыков Виталий Борисович	61 20 577689 18.11.2014	A A1 B B1C C1D D1M	Свидетельство серия А №000140	Свидетельство серия А №000140 20.08.2014	Договор возмездного оказания услуг от 01.03.2016
6. Засевенко Ирина Николаевна	61 10 091819 12.12.2012	B	Свидетельство №088\15	Свидетельство №088\15 21.01.2015	Договор возмездного оказания услуг от 29.10.2015
7 Барашян Егия Варганович	61 ОН 283794 15.01.2009	BCD	Свидетельство № 010\13	Свидетельство № 010\13 30.09.2013	Договор возмездного оказания услуг от 01.07.2016
8. Деркач Дмитрий Викторович	61 18 246438 28.08.2014	AA1BB1M	Свидетельство серия А №000271	Свидетельство серия А №000271 17.05.2016	Договор возмездного оказания услуг от 01.07.2016

II. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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".

⁸ 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.

⁹ 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>1. Лозицкий Алексей Иванович</p>	<p>Учебные предметы базового цикла: - Основы законодательства в сфере дорожного движения (42 часа): - Основы управления транспортными средствами (14 часов):</p> <p>Учебные предметы специального цикла: - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (20 часов): - Основы управления транспортными средствами категории "В" (12 часов):</p> <p>Учебные предметы профессионального цикла: - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (8 часов): - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (6 часов):</p>	<p>Диплом, Д-1 № 212666, Ростовский государственный педагогический институт, специальность – общественные дисциплины и труд, квалификация – учитель общественных дисциплин, выдан 05.07.1979 г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению – «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 000034, выдано 06.08.2014 г., АНО «РЦПК ПК НТ»</p>	<p>ТД от 08.08.2011 г.</p>
<p>2. Клименко Игорь Анатольевич</p>	<p>Учебные предметы базового цикла: - Основы законодательства в сфере дорожного движения (42 часа): - Основы управления транспортными средствами (14 часов):</p> <p>Учебные предметы специального цикла: - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (20 часов): - Основы управления транспортными средствами категории "В" (12 часов):</p> <p>Учебные предметы профессионального цикла: - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (8 часов): - Организация и выполнение</p>	<p>Диплом, КП № 27656, о высшем образовании, г. Ростов-на-Дону Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», квалификация – юрист по специальности «Юриспруденция», выдан 05.07.2012 г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению – «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 000058, выдано 22.09.2014 г., АНО «РЦПК ПК НТ»</p>	<p>ТД от 09.09.2011 г.</p>

	пассажирских перевозок автомобильным транспортом (6 часов):			
3. Байрамова Екатерина Юрьевна	Учебные предметы базового цикла: -Психофизиологические основы деятельности водителя (12 часов)	Диплом, КА № 82557, о высшем образовании, г. Ростов-на-Дону Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», квалификация – психолог преподаватель психологии по специальности «Психология», выдан 06.06.2011 г.		ТД от 01.09.2014 г.
4. Евдокимова Елена Геннадьевна	Учебные предметы базового цикла: Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (16 часов)	Диплом, ДТ-I № 251040, Ростовское-на-Дону медицинское училище СК жд, Специальность – медицинская сестра общего профиля, квалификация – медсестра общего профиля, выдан 02.07.1983 г.		ТД 19.08.2011 г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме ¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка, от 01.07.2016 г. до 31.05.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ¹¹ 0,40 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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 в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16% ¹² 9%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹³ 0,8

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹⁴ в наличии

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

¹⁴ 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.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует
 Наличие освещенности ¹⁵ отсутствует
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый
 Наличие пешеходного перехода в наличии
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ нет
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды нежилого помещения № 6 от 01.07.2016 г. до 31.05.2017 г.
2. Договор аренды нежилого помещения от 01.07.2016 г. до 01.06.2017 г.
3. Договор аренды № 20\05\16 от 20.05.2016г. до 31.05.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	346883, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Речная, 111.	19,3	20
2.	346880, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Северный массив, 2/7.	42,8	30
3.	346883, Ростовская обл. г. Батайск ул. Кирова 28А	42.6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 61 количеству общего числа групп ¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ¹⁸.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с программой обучения в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

Календарный учебный график _____ в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁹ _____ в наличии

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

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

расписание занятий _____ в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий “М”, “А”, подкатегорий “А1”, “В1”) _____ в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ²⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____ нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ²¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ²² _____ в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования _____ размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ²³ соответствует

¹⁹ 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.

²⁰ 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 позволяют 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.

²¹ 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.

²² 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”.

²³ 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

IX. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения"²⁴

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 движения²⁵ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводится медработником согласно договора № 115 от 01.07.2016 г.

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует

Акт составил(а):

Директор

ЧОУ ДИДПО «Донская автошкола»

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

В.И. Деркач
(Ф.И.О.)

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".

²⁴ 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".

²⁵ 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.).