

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям**

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1

« 30 » сентября 2014 г.

Наименование организации: **Автошкола ООО «Центр развития и восстановления навыков вождения», ООО «Центр РВНВ»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **ООО**

Место нахождения: **199406, г. Санкт-Петербург, Малый пр-т В. О. д. 63/14, лит. А пом. 1Н**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **199406, г. Санкт-Петербург, Малый пр-т В. О. д. 63/14, лит. А пом. 1Н**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес закрытой площадки: **199155, г. Санкт-Петербург, Уральская, 14**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **avtoshkola-spb.easydriving.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

**1117847538577**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **7801562276**

Код причины постановки на учет (КПП): **780101001**

Дата регистрации: **05.12.2011 г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **серия 78, номер 002114, дата выдачи: 16.04.2012 г., наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию: Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию, срок действия: бессрочно.**

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

**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	HYUNDAI GETZ GL	TOYOTA COROLLA	RENAULT LOGAN	KIA DE (JB/Rio)	TOYOTA COROLLA
Тип транспортного средства	хэтчбек	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2011	2010	2007
Государственный регистрационный знак	T011AK98	Y603KA98	M426EB178	A3100O178	H374AP178
Регистрационные документы	78 17 387619	78 XE 151671	78 XE 176652	78 XC486424	78 TM409985

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	№89664367765 54090897 до 24.04.2015г.	№89664367765 54090637 до 21.04.2015г.	№06086000140 5231 до 02.04.2015г.	№06086000141 2680 до 15.10.2015г.	№544654433326 427 до 09.12.2014г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»
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)	ССС №0664938882, 22.02.2014, - 21.02.2015, Росгосстрах	ССС №0665484136, 31.10.2013 - 31.10.2014, Росгосстрах	ССС №0313182550, 02.04.2014- 09.04.2015 Ресо- Гарантия	ССС №0317904694, 07.07.2014- 14.07.2015г., Ресо- Гарантия	ВВВ № 188617398, 07.12.2013- 06.12.2014, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.04.2014, - 24.04.2015	21.04.2014, - 21.04.2015	02.04.2014, - 02.04.2015	11.08.2014, - 11.08.2016	09.12.2013 - 09.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	SKODA FABIA	RENAULT LOGAN	SKODA FABIA COMBI	RENAULT LOGAN	ВОЛЬВО S60
Тип транспортного средства	хэтчбэк	седан	хэтчбэк	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2012	2010	2006	2006
Государственный регистрационный знак	E473PT178	M073XO178	P908KK178	C899MH51	0814CC178
Регистрационные документы	7821 601206	78XC 436500	7821 582902	5111 752163	78 13 0661952
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	№89664367765 54090649 до 21.04.2015г.	№000000000000 1318 до 24.02.2015г.	№89664367765 54092794 до 04.06.2015г.	№06086000141 2685 до 15.10.2015г.	№060860001411 228 до 01.09.2015г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	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»

<sup>3</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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»
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)	ССС № 066698057, 09.03.2014-08.03.2015 Росгосстрах	ССС № 0317881089, 15.08.2014-Ресо- Гарантия	ССС № 0680944575 15.04.2014-14.04.2015 Росгосстрах	ССС № 0315340604, 14.07.2014-18.07.2015, Альфа Страхование	ССС №0664916588 25.11.2013-24.11.2014 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.04.2014, - 21.04.2015.	24.08.2014 - 24.02.2015	04.06.2014 - 04.06.2015	24.10.2013 - 24.10.2014	18.11.2013 - 18.11.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	SHKODA OCTAVIA	LKZ8101			
Тип транспортного средства	КОМБИ(ХЭ ТЧБЕК)	Прицеп			
Категория транспортного средства	В	В			
Год выпуска	2012	1992			
Государственный регистрационный знак	O470PB178	9240LP			
Регистрационные документы	78 17 №365266	78 АТ 217394			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды ТС			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	№06086002140 1708 до 16.10.2015г.	--			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	--			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	--			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	--			

<sup>4</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»

<sup>5</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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	--			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	--			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0316816579 07.08.2014 – 06.08.2015 Ресо-Гарантия	--			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.2014г. до 16.10.2015г	--			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: С механической коробкой – **10 легковых машин**, с автоматической коробкой – **1 легковая машина**, прицепов – **один**.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Амиров Артур Равилевич	Серия 78ТК № 077968, 26.10.2009г.	BC	Свидетельство серия ЛИ № 1333-99 от 31.05.2013г.		Трудовой договор №8 от 08.09.2014г.
2.	Власов Валерий Юрьевич	Серия 78ХВ № 047822, 25.11.2010г.	BD	Свидетельство серия В № 012679 от 02.04.2012г.		Трудовой договор №9 от 08.09.2014г.
3.	Дацышин Виталий Анатольевич	Серия 5118 № 510730, 05.07.2014г.	BB1M	Свидетельство КПК № 145 от 30.09.2013г.		Трудовой договор №13
4.	Кафтырев Игорь Владимирович	Серия 78ТК № 072012, 15.09.2009г.	BCDE	Свидетельство серия ПВ номер 083, 21.10.2010г.		Трудовой договор №10 от 08.09.2014г.
5.	Качалов Сергей Борисович	Серия 78 ХВ №022251	ABCDE	Свидетельство серия ЛИ номер 1340-125, 19.09.2013		Трудовой договор №5 от 08.09.2014г.
6.	Крючков Сергей Иванович	Серия 78 СТ №004905, 02.02.2008г.	BC	Свидетельство серия УК-М номер 000107, 26.10.2004г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2009 Рег. номер 780.	Трудовой договор №11 от 08.09.2014г.

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

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ 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".

7.	Латышов Валерий Александрович	Серия 16ТК № 085012, 27.02.2007г.	ABCDE	Свидетельство серия В № 00857 от 17.07.2009г.	№ 5714-171 от 05.06.2014г.	Трудовой договор № б/н от 01.09.2013г., Приложение от 01.09.2014г.
8.	Медведев Владимир Сергеевич	Серия 78СТ № 114300, 28.10.2009г.	BCDE	Свидетельство серия ПВ № 025 от 23.11.2008г.	№ 5114-153 от 11.03.2014г.	Трудовой договор №12 от 08.09.2014г.
9.	Савватеев Сергей Владимирович	Серия 7801 номер 643867, 19.02.2011г.	BCD	Свидетельство серия ПВ № 013 от 23.11.2007г.	№ 2612-79 от 08.12.2012г.	Трудовой договор №18 от 01.10.2014г.
10.	Савинков Борис Михайлович	Серия 78ХВ номер 044387, 24.10.2010г.	BCD	Свидетельство серия В № 012775 от 26.07.2012г.	–	Трудовой договор №10 от 08.09.2014г.
11.	Соколов Вячеслав Андреевич	Серия 78МЕ № 261032, 08.02.2007г.	BCE	Свидетельство серия А № 147353 от 25.12.2008г.	№4713-137 от 25.12.2013г.	Трудовой договор №14 от 08.09.2014г.
12.	Федулов Сергей Александрович	Серия 78ТС 062129 До 15.07.2020 г.	«В»	Свидетельство сер. А № 5049 от 11.11.2008 г.	№.1112-33 от 07.06.2012 г.	Трудовой договор №17 от 01.10.2014г.
13.	Трубецкий Сергей Михайлович	78СР 012155 До 06. 08.2016 г.	«BC»	Свидетельство сер. А № 000255 от 17.08.2004 г.	№ 0712-10 от 03.02.2012 г.	Трудовой договор №16 от 08.09.2014г.
14.	Устименко Вячеслав Михайлович	78МЕ 199201 До 27.09.2015г.	«BCDE»	Свидетельство сер. АВ № 000117 от 03.01.1978 г.	№5714-173 от 05.06.2014 г.	Трудовой договор №15 от 08.09.2014г.

### 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 <sup>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Соколов Вячеслав Андреевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления Т.С. -Устройство и Т.О. Т.С.	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Диплом ВСГ 2633589, рег. №256 28.06.2006 г.	СПб ГАСУ Удостоверение № 835 01.07.2009  Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова Свидетельство о повышении квалификации рег. 3443 09.07.2013	Трудовой договор №14 от 08.09.2014г., доп.соглашение №1 от 08.09.2014
Латышов Валерий Александрович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления Т.С. -Устройство и Т.О. Т.С.	Казанский государственный университет им. А.Н. Туполева. Диплом ВСГ 1186089 рег.3168 30.06.2007	СПбГАСУ Диплом ИП-1 № 624135 рег.635 15.07.2009г Св-во В №00857 от 17.07.2009г.	Трудовой договор №б/н от 01.09.2013г.

<sup>9</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>10</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".

Галиева Людмила Рустамовна	-Первая помощь -Психофизиологические основы деятельности водителя	Чувашский государственный университет им. Ульянова Диплом ВСГ 3875008 рег.1838 22.07.2009 ГОУ СПО «Чебоксарский медицинский колледж» 90 БА 0825907 рег. 14052 25.06.2008 г.	Санкт-Петербургский ГБОУ ДПО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием №1» Удост-е 14 0045012 рег. 112915 13.10.2014	Трудовой договор № 1 от 14.10.2013г., доп.соглашен ие от 14.10.2014г.
-------------------------------	--	--	--	---

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор о предоставлении автодрома в аренду от 26.12.2011 г., приложение №3 к договору о предоставлении автодрома в аренду от 19.03.2013г. ОАО «ПОГА №10», ИНН/КПП 7801021171/784501001, ОГРН 10378000050430,**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup>: **10 000 кв. м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, действующих в соответствии с утвержденными методиками ГИБДД.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **территория закрытой площадки имеет ограждение, контролируемый въезд и выезд на территорию автодрома.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup>: **эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> **есть** \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_

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

Наличие освещенности<sup>16</sup> **не менее 20 лк** \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **есть** \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода **есть** \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

<sup>11</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>15</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>16</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>17</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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): \_\_\_\_\_

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 №01-12-2013/ВН, до 31.10.2014 с последующей пролонгацией до августа 2015 г., ИП Индиенко В.Н., 194291, СПб, ул. Руднева, д. 11, кв. 22, ИНН 780200039862**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - **два**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	199406, г. СПб, Малый пр. В.О., д. 63/14, лит. А, пом. 1Н, каб. 42	62,87	25
2	199406, г. СПб, Малый пр. В.О., д. 63/14, лит. А, пом. 1Н, каб.43	42,8	17

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту № 1 **Приложение 1, Приложение 2.**

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

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – **«Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 26.12.2013г. №1408** \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup> - **«Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г. и утвержденная приказом директора по автошколе «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.**

-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

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>18</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.

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») – **есть**

**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<sup>19</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) - **нет**

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **есть в каждом учебном классе.**

Акт составил(а):

Генеральный директор

(должность лица, проводившего обследование)



Яковец В. Х.  
(Ф. И. О.)

<sup>19</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 позволяют 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>20</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.



**Приложение №1  
к Акту №1  
самообследования  
учебно-материальной  
базы**

**Перечень учебного оборудования  
Оборудование учебного кабинета №42 по адресу осуществления образовательной  
деятельности, 193230, г. Санкт-Петербург, Малый пр-т. В. О., д. 63/14, лит. А, пом. 1Н  
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной  
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных  
средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Рулевые тренажеры	комплект	18	механизм
Детское удерживающее устройство	комплект	1	механизм
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	механизм
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	механизм
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	механизм
Мультимедийный проектор	комплект	1	механизм
Интерактивная доска	комплект	1	механизм
Система моментального интерактивного тестирования Votum (30 пультов)	комплект	1	механизм
Магнитная доска со схемой населенного пункта (электронное пособие)	Комплект	1	мультимедиа
Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола»	Комплект	1	мультимедиа
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа

Сигналы регулировщика	шт	1	стенд, мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	стенд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд

Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	брошюра
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	копия

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	копия
Учебный план	шт	1	копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	брошюра
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		<a href="http://avtoshkola-spb.easydriving.ru/">http://avtoshkola-spb.easydriving.ru/</a>	

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	механизм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	механизм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	механизм
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	материал
<b>Расходные материалы</b>			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	материал
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	материал
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	материал
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	стенды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Интерактивная доска	комплект	1	

**Приложение №2  
к Акту обследования  
учебно-материальной  
базы**

**Перечень учебного оборудования  
Оборудование учебного кабинета №43 по адресу осуществления образовательной  
деятельности, 199406, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В. О. д. 63/14 лит. А пом. 1Н**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной  
деятельности по программе **профессиональной подготовки водителей транспортных  
средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Рулевые тренажеры	комплект	18	механизм
Детское удерживающее устройство	комплект	1	механизм
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	механизм
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	механизм
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	механизм
Мультимедийный проектор	комплект	1	механизм
Интерактивная доска	комплект	1	механизм
Система моментального интерактивного тестирования Votum (25 пультов)	комплект	1	механизм
Магнитная доска со схемой населенного пункта (электронное пособие)	Комплект	1	мультимедиа
Учебно-методический комплекс «3D Инструктор. Интерактивная автошкола»	Комплект	1	мультимедиа
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд,

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	стенд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд



Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	стенд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической	шт	1	мультимедиа

коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа