

Отчет по результатам самообследования  
материально-технической базы образовательной организации  
**Автошкола ООО «Ритм»**

Санкт-Петербург

«26» февраля 2015г.

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Ритм», ООО «Ритм»**  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения: **191104, Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 43, лит. А**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**1. г. Санкт-Петербург, Литейный проспект., д.43 литер А, помещение 12Н;**

**2. г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.25, литер А, пом. № 37**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**1. Площадка: Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, дом 51, лит. Б.**

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Web-сайт: **http://www.avtoshkolaritm.ru/**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) - **5067847039596**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - **7841337446**

Код причины постановки на учет (КПП) - **784101001**

Дата регистрации **30.05.2006**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) –

- **Лицензия на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением, регистрационный № № 599 , дата выдачи -18.08.2011г на бланке серия 78 № 000945, Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию, бессрочная.**

- **Приложение №5 дата выдачи -18.12.2015г. на бланке серия 78П01 № 0002876 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 18 августа 2011г. №599 (взамен ранее выданных приложений №1,2,3,4) «Профессиональное обучение»**

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

Основания для самообследования: **В связи с переходом на новые программы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Заместителем генерального директора по учебной работе – руководителем Образовательного подразделения ООО «Ритм»- Автошкола - Новиковым К.С., преподавателем Захаровым Е.В.**

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии генерального директора ООО «Ритм» Новикова С.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

### **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **Общество с ограниченной ответственностью «Ритм»**  
(наименование образовательной организации)

**соответствует** требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «Об безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

### **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,
- Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, принятым Педагогическим советом и утвержденным руководителем образовательной организации.

### **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме и представлены:

1. Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.06.2010 г. №636
- Правилами внутреннего распорядка для слушателей
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников
- Положением «О проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся»
- Правилами приема на обучение
- Приказами о зачислении граждан в списки автошколы (в учебные группы) для подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- Приказами об отчислении с обучения
- Учебным планом
- Рабочими программами по предметам
- Регламентом проверки успеваемости учебных групп
- Тематическими планами по предметам теоретического и практического циклов
- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем образовательной организации и подготовленной для согласования с Госавтоинспекцией

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 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 Solaris	Chevrolet Aveo	Volkswagen Golf	Mazda 626	Chevrolet Cruze
Тип транспортного средства	седан	седан	хэтчбек	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2007	2008	1993	2010
Государственный регистрационный знак	O 044 TH 178	C 690 YA 98	K 342 PY 178	A 173 CM 178	E 838 BA 178
Регистрационные документы	78 13 №584004	78 УВ 352692	78 17 №391711	78 03 №306448	78 TC 343506
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Доверенность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	№00612001141 04307 до 04.12.2015 г.	№06303001156 5997 до 24.02.2016 г.	№06972001150 1032 до 24.02.2016 г.	№00594001140 2479 до 21.09.2015 г.	№063030011569 223 до 26.02.2016 г.
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 №0692209592 08.09.2014-07.09.2015 Росгосстрах	ССС №0321234548 22.10.2014-21.10.2015 Росгосстрах	ССС №031293493 28.03.2014 – 27.03.2015 Ресо	ССС №0324645280 24.09.2014-23.09.2015 Гайде	ССС №0324634621 11.11.2014 – 10.11.2015 ЭргоРусь
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.12.2014 – 04.12.2015	24.02.2015 - 24.02.2016	24.02.2015 – 24.02.2016	21.09.2014 - 21.09.2015	26.02.2015– 26.02.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

<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	Chevrolet Lacetti	Ford Focus	Daewoo Nexia	Toyota Corolla	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	хэтчбек	хэтчбек	седан	хэтчбек	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2009	2010	2007	2006	2009
Государственный регистрационный знак	X 229 EM 750	O 537 TH 178	P 362 AP 98	Y 465 HX 47	O 688 BP 98
Регистрационные документы	50 16 №792755	47 31 №428882	78 CB 346608	47 05 №029489	78 TT 086995
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Доверенность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	№06303001157 0063 до 26.02.2016 г.	№00612001144 8547 до 29.10.2015г.	№02190001150 0181 до 14.02.2016 г.	№06303001156 5991 до 24.02.2016г.	№054000051500 971 до 20.02.2016г.
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 №0699795037 26.02.2015–27.02.2016 Росгосстрах	ССС №0320319092 26.09.2014 – 25.09.2015 Ресо	ССС №0317896603 15.12.2014-14.12.2015 Ресо	ССС №06884233345 19.03.2014 – 18.03.2015 Ренессанс	ССС №0325932639 29.11.2014 – 28.11.2015 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.02.2015–26.02.2016	29.10.2014 – 29.10.2015	14.02.2015–14.02.2016	24.02.2015 – 24.02.2016	20.02.2015–20.02.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					

<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).

<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»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21140	Mitsubishi Outlander	Renault Logan		
Тип транспортного средства	седан	универсал	седан		
Категория транспортного средства	В	В	В		
Год выпуска	2007	2008	2009		
Государственный регистрационный знак	С 306 ВМ 98	Н 020 ВТ 178	У 468 СЕ 98		
Регистрационные документы	78 РР 251665	78 03 №234076	78 13 №663808		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	№06093005140 0659 до 28.07.2015	№00612001148 1918 до 19.11.2015	№20190001140 3922 до 02.09.2015		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педаль 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		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	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		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0318543686 28.07.2014 – 27.07.2015 Росгосстрах	ССС №0317478047 01.10.2014 – 30.09.2015 Уралсиб	ССС №0317850980 19.08.2014 – 18.08.2015 Ресо		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.07.2014 – 28.07.2015	19.11.2014- 19.11.2015	02.09.2014- 02.09.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>					

#### Автоприцепы до 750 кг

№ п/п	Марка, модель ТС	Государственный регистрационный знак
1.	Без марки 829450	ВВ851778

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: С механической коробкой – **13 легковых машин**, прицепов – **один**.

Данное количество механических транспортных средств, при 1 сменной работе, позволяет обеспечить объем подготовки около **530 чел. обучающихся в год**<sup>7</sup>.

<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).

<sup>6</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»

## 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, подкатегории <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Авазов Тимур Салимович	78 МЕ 262941 22.02.2007- 22.02.2017	«В, С»	СПБ ГАСУ сер.В №013128 от 21.10.2013 г.		Сетевой договор
2	Антипов Валерий Михайлович	78 ХВ 038502 02.09.2010 – 02.09.2020	«В, С»	СПБ ГАСУ Св-во сер.А №000102 от 30.05.1999 г.	СПБ ГАСУ №1040 от 02.06.2014 г.	Сетевой договор
3	Воробьев Антон Николаевич	78 ХН 015554 21.10.2010 – 21.10.2020	«В»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №013196 от 23.01.2014 г.		Сетевой договор
4	Гаврилов Валерий Викторович	78 ТО 011488 11.10.2008 – 11.10.2018	«В, С»	СПБ ГАСУ Св-во ИП №212044 от 14.10.1999 г.	СПБ ГАСУ №1759 от 26.11.2012 г.	В штате
5	Костенко Алексей Сергеевич	78 ВЕ 001659 17.09.2009 – 17.09.2019	«В, ЕВ»	НОУ «Автошкола Ваймера» Св-во сер.А №000450 от 10.10.2006 г.		Сетевой договор
6	Латышев Евгений Леонидович	78 НН 013698 25.06.2009- 25.06.2019	«В»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №013001 от 26.02.2013 г.		Сетевой договор
7	Миронов Сергей Анатольевич	78 ХЕ 033718 12.10.2010- 12.10.2020	«А,В,С,Д,ЕВ»	НОУ «Автошкола Пулково» СВ-во сер АК №001146 08.10.2007 г.	СПБ ГАСУ №500 от 23.09.2013 г.	Сетевой договор
8	Новиков Дмитрий Сергеевич	78 ВЕ 001663 17.09.2009- 17.09.2019	«В, ЕВ»	НОУ Автошкола «Пулково» Св-во АК №000201 20.02.2008 г.	СПБ ГАСУ №501 от 23.09.2013 г.	В штате
9	Олехов Александр Васильевич	78 05 947233 16.08.2011- 16.08.2021	«В, С»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №013030 от 22.04.2013 г.		В штате
10	Помятин Александр Витальевич	78 13 901053 02.03.2013- 02.03.2023	«В, С, D»	СПБ ГАСУ Св-во сер.А №001858 от 16.09.2003 г.	СПБ ГАСУ №507 от 08.10.2013 г.	В штате
11	Сафронов Эдуард Георгиевич	78 ВЕ 001666 17.09.2009 – 17.09.2019	«В, С, ЕВ»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №000063 от 26.06.2007 г.	СПБ ГАСУ №1561 от 31.05.2012 г.	Сетевой договор
12	Сахипов Ринат Анифович	78 ТВ 024964 12.02.2009- 12.02.2019	«В, С, D, E»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №000531 от 28.02.2007 г.	СПБ ГАСУ №275 от 02.04.2013 г.	Сетевой договор
13	Фарафонов Алексей Владимирович	78 ВЕ 001816 20.10.2009- 20.10.2019	«В, С, D, ЕВ, ЕС»	СПБ ГАСУ Св-во сер.Б №000093 от 04.12.2006 г.	СПБ ГАСУ №881 от 14.03.2014 г.	В штате
14	Федоров Иван Александрович	78 РТ 000923 08.02.2008- 08.02.2018	«В»	СПБ ГАСУ Св-во сер.В №012865 от 06.11.2012 г.		В штате
15	Шельгин Сергей Валентинович	78 ВЕ 003296 08.09.2010 – 08.09.2020	«А, В, С, D, ЕВ»	Автошкола «Светофор» Св-во сер.АС №000167 от 21.05.2007 г.	СПБ ГАСУ №1568 от 05.06.2012 г.	В штате

<sup>7</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.

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</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".

### 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>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Новиков Константин Сергеевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Основы управления Т.С.; -Устройство и Т.О Т.С.; -Психофизиологические основы деятельн. водителя; -Основы управления Т.С. категории «В»; -Основы пассажирских и грузовых перевозок АТ; -Организация и выполн. грузовых перевозок АТ; Организация и выполн. пасс. перевозок АТ;	Санкт-Петербургская юридическая академия Диплом ДСГ № 5920521 12.06.2011 г.	Диплом СПб ГАСУ ПП-1 № 777195 27.06.2012г.	В штате
Захаров Евгений Владимирович	-Психологические основы деятельности водителя	Ленинградский техникум целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Диплом ЗТ-№ 342003 От 27.06.1986г. ЧОУ ВПО «Санкт-Петербургский институт психологии и акмеологии» Диплом ВСГ 5505959 от 24.06.2013 г.	ЧОУ ВПО «Санкт-Петербургский институт психологии и акмеологии» Свидетельство о повышении квалификации Per.№ КТ-016 27.02.2013 г.	В штате
Смирнова Антонина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Первый Санкт-Петербургский колледж Диплом РТ №791566 от 30.12.1994г.; ГОО СПО Санкт-Петербургский колледж № 1 Диплом с отличием АК № 1032669 28.02.2006г.	СПб ГБОУ СПО «Медицинский колледж №1» Удостоверение о повышении квалификации серия 14 № 0072230 от 13.02.2015г. Сертификат специалиста № 0878240338508 от 16.02.2015г.	Внешний совместитель
Неведрова Любовь Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ГОО «Санкт-Петербургский медицинский колледж №2» Диплом о среднем профессиональном образовании Серия 78 БА №0057650 От 30.06.2009 г.	СПб ГБОУ ППО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием №1» Удостоверение о повышении квалификации серия 14 № 0037922 от 12.02.2014г. Сертификат специалиста № 0778140007231 от 02.04.2014г.	Внешний совместитель

<sup>10</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>11</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".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды от 01 марта 2015г., до 15 февраля 2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> 3220,0 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 Да

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>14</sup> Да

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> Да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> Да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Да

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> Да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Да

Наличие пешеходного перехода Да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> Да

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Да

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:

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</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>17</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>18</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.

- г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д.43 лит. А, пом. 12Н – Свидетельство о государственной регистрации **права собственности** ООО «Ритм» серия 78 АЖ №389168 от 31.10.2011г. Срок действия - бессрочно.

- г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.25, литер А (4эт., пом. №37) – Договор **субаренды** № 37-П/15 от 16.02.2015г. Срок действия - по 15.02.2016г. с возможностью пролонгации.

(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	г. Санкт-Петербург, Литейный проспект., д.43, литер А, помещение 12Н	77,9	30
2	г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.25, литер А, пом. №37	37,9	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует          Да          количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Отчету.

#### Приложение 1.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер < <sup>21</sup> >			
Детское удерживающее устройство	штука	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	штука	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта < <sup>22</sup> >	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия < <sup>23</sup> >			

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гп}}$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гп}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</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.

<sup>21</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>22</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, 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	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, 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

<sup>23</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
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	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
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 нестандартных ситуациях	шт	1	мультимедиа
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, механизм
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
Организация и выполнение пассажирских перевозок			

автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	В наличии

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>&lt;24&gt;</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

Учебный план \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Есть

<sup>24</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», подготовленная для согласования с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>25</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) \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>26</sup> \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>27</sup> \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением — есть (Интеактивная мультимедийная программа по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»(всех категорий). «Автополис-Медиа» Полный теоретический курс. Версия 4.0 2014 год.)

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>28</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>29</sup> есть \_\_\_\_\_

<sup>25</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>26</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, монотонустойчивость). 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>27</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>28</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".

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>30</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>31</sup> \_\_\_\_\_ - проводятся, документация ведется \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>32</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

## **X. Вывод о результатах самообследования:**

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В автошколе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим образовательную деятельность автошколы и деятельность коллектива, ведётся образовательный процесс, а также иная системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, рабочими программами учебным предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождения. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Выполнение программы обеспечено в полном объёме учебно-методическим материалом, учебными классами, площадкой для первоначального обучения вождению, утвержденными и согласованными в установленном порядке учебными маршрутами и другими необходимыми составляющими материально-технической базы. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения промежуточной аттестации и итогового квалификационного экзамена проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах, анализ которых позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения/инструкторов по вождению.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждённым Финансовым планом.

---

<sup>29</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>30</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>31</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>32</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"

**Выводы:**

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.
2. Требования, предъявляемые к образовательной деятельности, выполняются.
3. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.
5. Условия реализации образовательной Программы соответствуют заявленному уровню.
6. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют предъявляемым требованиям.

Генеральный директор  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

  
(подпись)

Новиков С.В.  
(Ф. И. О.)

