

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Ралли Шоп»**  
**за 2014 год**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «Ралли Шоп» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам 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); Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Ралли Шоп»**

**Сокращенное наименование: ООО «Автошкола «Ралли Шоп»**

**Юридический адрес:** 109542, г. Москва, Рязанский проспект, д.91, корп.1, пом.Х1

**Фактический адрес:** 125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д.3, пом.13

**Телефон:** (499) 250-96-71;

**Электронная почта:** avtoass\_86@mail.ru;

**Адрес сайта в сети Интернет:** <http://www/раллишоп.рф>

**Наличие свидетельств, лицензий:**

Свидетельство о государственной регистрации:

Учреждение зарегистрировано Управлением Федеральной налоговой службы г.Москвы 22 ноября 2011 г. за № 1117746942477 (серия 77 № 011982357)

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:

выдано 22 ноября 2011 года за государственным регистрационным номером 111774477 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве (серия 77 № 011982357)

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: выдано 22 ноября 2011 года Инспекцией Федеральной налоговой службы №21 по г. Москве (серия 77 № 011982358)

ОГРН 1117746942477

ИНН 7721742273/ КПП 772101001

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный № 035784 выдана 22 декабря 2014 г. Департаментом образования города Москвы, срок действия – бессрочно (серия 77Л01 № 0006580)

Приложение №1.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 22 декабря 2014 года, регистрационный № 035784, серия 77П01 № 0008059 выдано Департаментом образования города Москвы.

**2. Оценка системы управления организацией**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола «Ралли Шоп».

**Учредители ООО «Автошкола «Ралли Шоп»:**

- Обыденнов Виктор Иванович

Директор ООО «Автошкола «Ралли Шоп»:

-Обыденнов Виктор Иванович

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

- Количество обучающихся- 59 человек;
- Отчислено в процессе обучения- 0 человек;
- Допущено к квалификационному экзамену-59 человек;
- Сдали квалификационный экзамен-59 человек;
- Не сдали квалификационный экзамен-25 человек, 42 %;
- Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза-34 человека, 58 %.

### 4. Оценка организации учебного процесса

#### Адрес осуществления образовательной деятельности:

##### Учебный класс:

125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д.3, пом.13

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор № 80 субаренды нежилого помещения от 01.01.2015г. по 30.11.2015г.

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории: водитель автомобиля категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. 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.

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

### 8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Hyundai Accent	Mitsubishi Lancer 1,6	Peugeot 206	Chevrolet Lacetti
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2007	2003	2004
Государственный регистрационный знак	T343AE150	T435CE177	A514YX190	O860OX199
Регистрационные документы	ПТС 61 MC 360968 СРТС 5016 №712597	ПТС 77 TP 328034 СРТС 77 25 №502565	ПТС 77 TM 264061 СРТС 5006 №278366	ПТС 77 TC 585708 СРТС 77 29 №113022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	0692120244 11.07.14г. по 10.07.15г. ООО «Росгосстрах»	0320087396 28.11.2014г. по 27.11.2015г. ЗАО «Страховая группа «Уралсиб»	0324431011 02.09.14г. по 01.09.15г. ООО «Ресо-Гарантия»	0322351537 22.09.14г. по 21.09.15г. ООО «Ресо-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 25.12.2015г.	До 02.2015г.	До 02.03.2015г.	До 17.03.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

<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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>1</sup>				
--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Daewoo Nexia	Mercedes-Benz 190E	Daewoo Nexia	Форд-Фокус C-MAX
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2010	1993	2008	2006
Государственный регистрационный знак	У877ВВ50	С729ХА197	М690ХТ197	В155РМ177
Регистрационные документы	ПТС 36 УК 9200591 СРТС 5009№9500 53	ПТС 77 ОК 211177 СРТС 7730 №116528	ПТС 36 ТУ 969027 СРТС 77 ХС№880966	ПТС 77ТТ 924884 СТРС 7717 №195718
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		Механическая

<sup>1</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>2</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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	0662102225 26.05.2014г. 25.05.2015г. ОАО «Ингосстрах»	0684758336 29.11.2014г. по 28.11.2015г. ООО «Евросибстрахование»	0323585825 01.12.2014г. по 30.11.15г ООО Страховая группа «УралСиб»	0678396297 25.03.14г. по 24.03.15г. ООО «СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 26.05.2015г.	До 27.11.2015г.	До 26.11.2015г.	До 31.10.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>3</sup>				

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Kia Spectra	Renault Logan Sr	Шевроле Лачетти	UAZ 21140
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2007	2005	2006

<sup>3</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»

Государственный регистрационный знак	P641AA777	A723PM77	E907OA77	K511XO199
Регистрационные документы	ПТС 18 МО 183816  СРТС  7717 №240827	ПТС  77НР 336537  СРТС  77 10  №393475	ПТС 50 НС 974790  СРТС  3615 №937283	ПТС 63 МВ №873867  СРТС  77 ТЕ №819822
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ность	Собствен- ность	Собствен- ность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес- кая	Механичес- кая	Механичес- кая	Механичес- кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ- лены	Установ- лены	Установ- лены	Установ- лены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установ- лены	Установ- лены	Установ- лены	Установ- лены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	0694367730  12.09.2014г.  по 11. 09.2015г.  ООО «Росгос- страх»	069370170  27.10.2014г.  по 26.10.2015г.  ООО «Росгос- страх»	0688274942  03.11.2014г.  по 02.11.2015г.  ООО «Росгос- страх»	0322352429  30.09.2014г.  по 29.09.2015г.  ООО «РесоГаран- тия»

<sup>4</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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 20.09.2015г.	До 23.10.2015г.	До 04.05.2015г.	До 29.09.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>				

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	Nissan Almera	Skoda Oktavia	Chevrolet Lanos	Hyundai Elantra
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2008	2007	2004
Государственный регистрационный знак	E 9350077	X314TT190	H754XA177	C144MA777
Регистрационные документы	ПТС 77 НУ 264556 СРТС 7730 №115853	ПТС 77 ТХ 20600 СРТС 50 ХХ 842949	ПТС 77 ТО 897802 СРТС 5021 №692254	ПТС 77 ТС 199912 СРТС 7729№2657 48
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По доверенности	Собственность	Собственность	По доверенности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>6</sup>	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно

<sup>5</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>6</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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	0660235904 29.10.14г. по 28.10.15г. ОАО «АльфаСтрахование»	0693818893 11.08.14г. по 10.08.15г. ООО «Росгосстрах»	0678119400 02.04.14г. по 01.04.15г. ОСАО «ВСКСтраховой Дом»	0690799877 05.10.14г. по 04.10.15г. ЗАО «Защита страховани е»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 05.02.2015г.	До 08.2016 г.	До 11.04.2015г.	До 14.11.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>7</sup>				

Сведения	Номер по порядку			
	17	18		
Марка, модель	Daewoo Nexia	Лада 211440		

<sup>7</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»



Тип транспортного средства	легковой	легковой		
Категория транспортного средства	В	В		
Год выпуска	2009	2010		
Государственный регистрационный знак	В760УН197	О869ОК197		
Регистрационные документы	ПТС 36 УМ909077 СРТС 7729 №477333	ПТС 63МХ 793487 СРТС 77УС №745013		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>8</sup>	Технич. исправно	Технич. исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0696507767 08.08.2014г. по 07.08.2015г.  ОАО «ВСК Страховой Дом»	0690853491 02.06.2014г.  По 01.06.2015г.		

<sup>8</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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 14.11.2015г.	До 02.06.2016г.		
--	--------------------	--------------------	--	--

## Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав.

Сведения о директоре  
- Обыденнов Виктор Иванович

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Федосеев Андрей Викторович	Водительское удостоверение Серия 5607, №023801, выдано 24.01.2012г.	Категории В,С, Д	Свидетельство Серия СМ, №000465, выдано НОЧУ «УЦ «Автопилот» 15.10.2013г.	2013г.	По договору
2	Ильин Валентин Александрович	Водительское удостоверение Серия 5608, №003490, выдано 24.03.2012 г.	Категория В	Свидетельство Серия СМ, №000621, выдано НОЧУ «УЦ «Автопилот» 09.04.2014г.	2014г.	По договору
3	Артемьев Алексей Валерьевич	Водительское удостоверение Серия 77ОХ, №670541, выдано 05.11.2000 г.	Категории В,С	Удостоверение Серия МПОВ, №000502, выдано ДОСААФ России 05.12.2014г.	2014г.	По договору
4	Севастьянова Елена Георгиевна	Водительское удостоверение Серия 18ВЕ, №033891, выдано 29.05.2008 г.	Категории В,С	Удостоверение Серия МПОВ, №000504, выдано ДОСААФ России 05.12.2014г.	2014г.	По договору
5	Смоляков Александр Михайлович	Водительское удостоверение Серия 77 МН, №220923, в	Категории В,С	Свидетельство Серия ИНГ, №1220014, выдано	2013г.	По договору

		ыдано 18.07.2006 г.		Институтом информацион ных систем 11.10.2013г.		
6	Мордашов Игорь Тахирович	Водительское удостоверение Серия 77 05, №143034, вы дано 13.08.2011 г.	Категория В	Удостоверени е №0231477, выд ано ГОУ СПО Технологичес кий колледж №43 26.05.2013г.	2013г.	По договору
7	Слепцов Евгений Анатольевич	Водительское удостоверение Серия 36 ВС, №022393, вы дано 05.09.2008 г.	Категории А, В, С	Свидетельство серия ЮВ, №003728, выдано УСЦ ДОСААФ России ЮВАО г. Москвы 30.11.2012г.	2012г.	По договору
8	Рекунов Денис Викторович	Водительское удостоверение Серия 36 ОЕ, №429977, вы дано 31.07.2008 г.	Категория В	Свидетельство серия ЮВ, №003759, выдано УСЦ ДОСААФ России ЮВАО г. Москвы 02.02.2013г.	2013г.	По договору
9	Лясников Григорий Анатольевич	Водительское удостоверение Серия 7707, №787094 , выдано 28.05.2013г.	Категория В, С	Удостоверени е №029358, выда но ГОУ СПО Технологичес кий колледж №43 01.08.2014г.	2014г.	По договору
10	Кузнецов Сергей Александрович	Водительское удостоверение Серия 50 ОУ, №461649, выдано 22.06.2010г.	Категории В, С	Свидетельство серия СМ, №000435, выдано НОЧУ «УЦ «Автопилот» 24.07.2013г.	2013г.	По договору

11	Годеновский Александр Александрович	Водительское удостоверение Серия 77 МК, №168620, выдано 20.01.2006г.	Категории В,С	Свидетельство Серия ИНГ, №1230008, выдано Институтом информационных систем 15.11.2013г.	2013г.	По договору
12	Царев Дмитрий Игоревич	Водительское удостоверение Серия 77 УЕ, №013725, выдано 05.01.2010г.	Категория В	Удостоверение №0231499, выдано ГОУ СПО Технологический колледж №43 26.05.2013г.	2013г.	По договору
13	Никитков Иван Иванович	Водительское удостоверение Серия 50 ОУ, №661700, выдано 01.07.2011г.	Категории А,В	Свидетельство Серия ИНГ, №1180018, выдано Институтом информационных систем 26.02.2013г.	2013г.	По договору
14	Лапонов Юрий Евгеньевич	Водительское удостоверение Серия 77 ОХ, №544160, выдано 03.09.2009г.	Категории В,С	Свидетельство серия СМ, №000266, выдано НОЧУ «УЦ «Автопилот» 27.08.2012г.	2012г.	По договору
15	Корницкий Сергей Юрьевич	Водительское удостоверение Серия 5011, №447684, выдано 30.05.2013г.	Категории А,В,С	Свидетельство Серия ИНВ, №1160023, выдано Институтом информационных систем 05.10.2012г.	2012г.	По договору
16	Лопатин Владимир Сергеевич	Водительское удостоверение Серия 77 УЕ, №533196, выдано 28.12.2010г.	Категория В	Удостоверение №029918, выдано ГОУ СПО Технологический колледж №43	2014г.	По договору

				30.05.2014г.		
17	Симачев Николай Юрьевич	Водительское удостоверение Серия 77 МТ, №209938, выдано 03.05.2007г.	Категории В,С	Удостоверени е серия СМ, №094, выдано 30.01.2014г. НОЧУ Мытищинская Автошкола ДОСААФ России	2014 г.	По договору
18	Гришин Владимир Владимиро вич	Водительское удостоверение Серия 77УЕ, №014137, выдано 15.01.20 10г.	Категории В,С	Свидетельство серия СМ, №000629, выдано НОЧУ «УЦ «Автопилот» 09.04.2014г.	2014г.	По договору
19	Муравьев Юрий Михайлови ч	Водительское удостоверение Серия 7706, №891566, в ыдан 05.12.2012г.	Категории В,С	Свидетельство серия ЮВ, №003803, выдано 30.03.2013г. ДОСААФ России	2013г.	По договору

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Белков Михаил Михайлович	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо	Диплом Московского авиационного института от 16.06.1983 года, серия	Свидетельство о повышении квалификации	По трудовому договору

			ИВ №850651, специальность «Системы управления летательных аппаратов», в/у серия 77 ОС, №133428, дата выдачи 20.08.2009г., категория В	НОУ УСЦ ДОСААФ России ЮВАО Москвы от 09.08.2012г.	
2.	Артемьев Алексей Валерьевич	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо	Диплом Московского военного института от 05.06.1993 года, серия ИВС, № 0404999, специальность «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», водительское удостоверение, серия 77ОХ, №670541, выдано 05.11.2000 г., категория В,С		Штат
3.	Фрис Ян Евгеньевич	ПП	Диплом Российского государственного медицинского университета от 27.06.2005г., серия ВСБ №0917670 специальность «Врач. Лечебное дело».	Сертификат серия РМА №141551 от 22.03.2001г.	Совместитель

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>1</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды учебной площадки от 12.01.2015г. до 25.11.2015г.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> 3600 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup> есть

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Наличие освещенности<sup>6</sup> есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор №80 субаренды нежилого помещения от 01.01.2015г. по 30.11.2015г.

### Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	125047, г. Москва, пл.Тверская застава, д.3	53,7 кв. м	20

Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек<sup>1</sup>.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:

125047, г. Москва, пл.Тверская застава, д.3

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	4
Детское удерживающее устройство	комплект	5
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	5
Тягово-сцепное устройство	комплект	5
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	14
Мультимедийный проектор	комплект	5
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	5
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	5
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	5
Дорожная разметка	комплект	5
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	5
Средства регулирования дорожного движения	шт	5
Сигналы регулировщика	шт	5
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	5

остановки		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	5
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5
Скорость движения	шт	5
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5
Остановка и стоянка	шт	5
Проезд перекрестков	шт	5
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5
Движение через железнодорожные пути	шт	5
Движение по автомагистралям	шт	5
Движение в жилых зонах	шт	5
Перевозка пассажиров	шт	5
Перевозка грузов	шт	5
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	5
Страхование автогражданской ответственности	шт	5
Последовательность действий при ДТП	шт	5
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	5
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	5
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	5
Виды и причины ДТП	шт	5
Типичные опасные ситуации	шт	5
Сложные метеоусловия	шт	5
Движение в темное время суток	шт	5
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	5
Способы торможения	шт	5
Тормозной и остановочный путь	шт	5
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5



Силы, действующие на транспортное средство	шт	5
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	5
Профессиональная надежность водителя	шт	5
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5
Безопасное прохождение поворотов	шт	5
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5
Типичные ошибки пешеходов	шт	5
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	5
Общее устройство автомобиля	шт	5
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	5
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	5
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5
Передняя и задняя подвески	шт	5
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	5
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	5
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	5
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	5
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	5
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	5
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	5
Классификация прицепов	шт	5
Общее устройство прицепа	шт	5

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	5
Электрооборудование прицепа	шт	5
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	5
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	5
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5

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	4
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	4
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 (4 набора)
Мотоциклетный шлем	штук	2
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8 (5 наборов)
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,	комплект	4

лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18 (5 наборов)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	5

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>1</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 есть

**Результаты проведенного самообследования ООО «Автошкола «Ралли Шоп» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.**

**Генеральный директор ООО**

**«Автошкола «Ралли Шоп» \_\_\_\_\_ В.И.Обыденнов**

лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18 (5 наборов)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	5

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>1</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 есть

**Результаты проведенного самообследования ООО «Автошкола «Ралли Шоп» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.**

Генеральный директор ООО  
«Автошкола «Ралли Шоп»



В.И.Обыденнов