

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
 Профессиональное образовательное учреждение «Ростокино» ДОСААФ России  
 Северо-Восточного Административного округа г. Москвы.

ПОУ «Ростокино» ДОСААФ России СВАО г. Москвы за 2018 год.

Самообследование проведено директором автошколы Кулиджаняном А.С.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Профессиональное образовательное учреждение «Ростокино» ДОСААФ России СВАО г. Москвы.

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»; 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.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения «Ростокино» ДОСААФ России СВАО г. Москвы.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
258	1	1	1	1	257	99	257	100	78	30	84	33	95	37	1	1	68	26

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ: водитель автомобиля категории «В»; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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 образовательные программы: водитель автомобиля категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**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	TOYOTA COROLLA	OPEL ASTRA	DATWOO NEXIA	KIA RIO	SCODA OCTAVIA
Тип транспортного средства	седан легковой	седан легковой	седан легковой	седан легковой	хэтчбек легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012 год	2008 год	2010 год	2018 год	2010 года
Государственный регистрационный знак	T745EX750	Y959KE199	X216EY197	X159TE750	C854AM197
Регистрационные документы	свидетельство	свидетельство	свидетельство	свидетельство	свидетельство
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	автомат	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM№5000794789 25.09.2018-24.09.2019 РЕСО	MMM№5010415878 20.09.2018-19.09.2019 Ангара	MMM№5013381452 05.01.2019-04.01.2020 РЕКО	XXX№0058136898 01.10.2018-30.09.2019 Согласие	MMM№5022947431 12.07.2019-11.07.2020 РЕСО

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.2018-25.09.2020	17.09.2018-18.09.2019	15.02.2019-16.02.2020		27.06.2019-28.06.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Сведения</b>	<b>Номер по порядку</b>				
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Марка, модель	MAZDA 3				
Тип транспортного средства	седан легковой				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	2005 год				
Государственный регистрационный знак	K856AB190				
Регистрационные документы	свидетельство				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№501 1844148				
	17.12.2018- 16.12.2019 РЕСО				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.12.2018-17.12.2019				

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 250 обучающихся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>
Карпунчикин Сергей Николаевич	77 25 944750 11.03.2016 г.	B,B1,M	удостоверение на право обучения	2017000127 от 30.06.2017
Митрофанов Николай Евгеньевич	77 19 689679 20.09.2014 г.	B,B1,C,C1.	удостоверение на право обучения	ДПП № 00000502 от 22.04.2019
Беспалова Ирина Викторовна	77 УЕ 168379 27.04.2010 г.	B	удостоверение на право обучения	М № 76 05 от 23.07.2019 г.
Космынина Лариса Ивановна	77 УЕ 270146 22.05.2010 г.	B	удостоверение на право обучения	М № 76 04 от 23.07.2019 г.
Филиппова Татьяна Львовна	77 30 317596 13.12.2016 г.	B,B1,M	удостоверение на право обучения	М № 76 03 от 23.07.2019 г.
Кулиджанян Геворг Айкович	77 06 816676 06.05.2013 г.	A, B, C, D, BE,CE.	удостоверение на право обучения	М № 75 04 от 05.07.2019 г.
Николаева Олеся Владимировна	77 31 683632 16.03.2017	B,B1,M	удостоверение на право обучения	М № 76 02 от 23.07.2019
Селитринников Сергей Викторович	99 04 639315 09.11.2018	B,B1,M	удостоверение на право обучения	М № 76 01 от 23.07.2019
Тюлюбаева Виктория Владимировна	50 ОУ 285980 06.02.2010	B	удостоверение на право обучения	М № 76 07 от 23.07.2019
Николаев Алексей Викторович	77 19 621845 19.08.2014	A, A1, B, B1, M	удостоверение на право обучения	М № 76 06 от 23.07.2019
Коненкова Анастасия Валерьевна	50 ОУ 662934 18.11.2011	B	удостоверение на право обучения	ДПП № 00000188 от 22.04.2019

## 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>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в пять лет) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с законодательством
Соколовский Григорий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами;</li> <li>- Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами категории «В»</li> </ul>	Высшее. Автомеханический техникум Мосгорисполкома «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	ГБОУ СПО Технологический колледж №21 77 01 от 23.07.2019 год.	4/А-08 от 30.05.2008 г.
Амежнов Дмитрий Вячеславович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами;</li> <li>- Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами категории «В»</li> </ul>	Высшее. Орехово-Зуевский педагогический институт. Педагогика и методика начального обучения.	ГПОАУ ЯО Ярославский педагогический колледж  АА № 000008 от 18.12.2017 года	2/2012 от 31.08.2012 г.
Николаев Алексей Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами;</li> <li>- Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами категории «В»</li> </ul>	высшее. Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина. Электрофикация и автоматизация с/х. Инженер.	ГБОУ СПО Технологический колледж №21 77 02 от 23.07.2019 года	2/2013 от 29.04.2013 г.
Беляева Юлия Валерьевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Первая помощь при дорожно-транспортном</li> </ul>	Высшее. Медицинское училище №22. Сестренское дело. Медицинская сестра.	ГБОУ г. Москвы Технологический колледж	1/2014

	происшествии; - Психофизиологические основы деятельности водителя	Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова. Психолог. Преподаватель психологии	№ 21 ОПП № 001 04 От 13.03.2018 года	от 09.01.2014 г.
--	---	---	--	------------------

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования закрытой площадкой №02/2019 от 14.05.2019 г. (Москва, Дмитровское ш., д.96, к.2)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,24 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в наличие

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличие

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличие Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличие

Наличие освещенности в наличие

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличие

Наличие пешеходного перехода в наличие

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличие

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в наличие

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) в наличие

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды № 03-00447/07 от 15.08.2007 г. ( г. Москва, Проезд Кадомцева , д. 11, к.1)
2. Договор аренды № 03-00745/03 от 06.11.2003 г. ( Москва, ул. Широкая, д.15, к 2)
3. Договор аренды № 03-00389/03 от 16.05.2003 г. ( Москва, Янтарный проезд, д. 35/7)
4. Договор безвозмездного пользования № 01/2016 от 01.04.2016 г. ( Москва, ул. Большая Марфинская, д. 7А)
5. Договор безвозмездного пользования б/н от 01.11.2017 г. ( Москва, ул. Холмогорская, д.2)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Москва, ул. пр-д Кадомцева, д. 11, к. 1	91	30
2	г. Москва, ул. Б. Марфинская, д. 7А	51.8	30
3	г. Москва, ул. Янтарный пр-д, д. 35/7	70,3	30
4	г. Москва, ул. Широкая, д. 15, к. 2	49.4	30
5	г. Москва, ул. Холмогорская, д. 2	83.6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту в наличии \_\_\_\_\_

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета № 1-5 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Москва, пр-д Кадомцева, д. 11, к. 1, г. Москва, ул. Б. Марфинская, д. 7А,**

**г. Москва, ул. Янтарный пр-д, д. 35/7, г. Москва, ул. Широкая, д. 15, к. 2, г. Москва, ул. Холмогорская, д. 2**

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			
Тренажер	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+



Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

## 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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план            в наличии           

Календарный учебный график            в наличии           

Методические материалы и разработки:

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличие  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличие

расписание занятий в наличие

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличие

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»** В Автошколе организованы мероприятия, направленные 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, проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям Департамента образования г. Москвы и Госавтоинспекции г. Москвы.

Директор ПОУ «Ростокино»  
ДОСААФ России СВАО г. Москвы

Кулиджанян А.С.