

Утверждено

Автошкола "Светофор"

18.05.2018 г.

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации за 2017 год

«Автошкола «Светофор»

(наименование организации)

Самообследование проводили преподаватель Костюков А.Ю., мастер производственного обучения вождению Наумов М.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автошкола «Светофор»

(наименование образовательной организации)

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 «Автошкола «Светофор»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
65	-	-	-	-	65	100.0	59	90.8	-	-	5	8,5	54	91,5	6	9,2	32	54,2

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной  
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

---

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 Образовательную программу профессиональной подготовки водителей  
транспортных средств категории «В» в полном объеме.

**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	Лада Веста	ВАЗ -2106	Рено Symbol	ВАЗ-21083	Рено Меган
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016	2002	2003	2001	2013
Государственный регистрационный знак	О 357 ТН 777	Р 813 ЕУ 190	Р 883 ЕУ 97	Р 327 АВ 199	Т 357 ВК 777
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 74 48 № 582860	Свидетельство о регистрации 50 ТХ № 483219	Свидетельство о регистрации 77 ТК № 034987	Свидетельство о регистрации 77 СМ № 773425	Свидетельство о регистрации 77 25 № 537534
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 12.12.2016 г.	Договор аренды от 25.12.2016 г.	Договор аренды от 30.11.2016 г.	Договор аренды от 30.09.2016 г.	Договор аренды от 30.09.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0379104468 с 29.09.16 по 28.09.17 Энергогарант	Серия ССС № 0666429057 с 27.12.16 по 26.11.17 Росгосстрах	Серия ССС № 0305892253 с 19.12.17 по 18.12.18 Макс	Серия ССС № 0694564419 с 04.11.17 по 03.11.18 Росгосстрах	Серия ССС № 0313637384 с 02.04.17 по 01.04.18 Ренессанс
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 16.11.16 г. по 16.11.17 г.	С 26.12.16 г. по 26.12.17 г.	С 18.12.17 г. по 18.12.18 г.	С 03.11.17 г. по 03.11.18 г.	С 01.04.17 г. по 01.04.18 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шкода Октавия	Рено Меган	Ниссан Альмера	Киа Спектра	Форд Фокус
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016	2005	1998	2007	2012
Государственный регистрационный знак	К 161 МО 750	О 440 ХС 199	У 039 ВР 777	В 266 ГЕ 177	О 228 ТМ 197
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 77 41 № 424141	Свидетельство о регистрации 77 36 № 767246	Свидетельство о регистрации 77 36 № 567088	Свидетельство о регистрации 77 ТЕ № 903395	Свидетельство о регистрации 77 60 № 842739
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 30.01.17 г.	Договор аренды от 20.10.17 г.	Договор аренды от 21.10.17 г.	Договор аренды от 26.01.17 г.	Договор аренды от 15.05.18 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС № 0701687920 с 15.11.17 по 14.11.18 Росгосстрах	Серия ЕЕЕ № 0356792419 с 10.09.17 по 09.09.18 Ингосстрах	Серия ССС № 0785402339 с 15.08.17 по 14.08.18 Росгосстрах	Серия ЕЕЕ № 0906195776 с 14.07.17 по 13.07.18 Макс	Серия МММ № 5003575556 с 13.04.18 по 12.04.19 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 11.11.17 по 14.11.18 г.	С 09.09.17 по 09.09.18 г.	С 02.11.17 г. по 02.11.18 г.	С 14.07.17 г. по 14.07.18 г.	С 11.08.17 г. по 11.08.18 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 автоматических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 450 количеству 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Наумов Михаил Валентинович	77 МК № 165493 23.11.2005	«В», «С», «D», «Е»	МП № 2015000787 25.05.2009	30.11.2015 г.	договор 10.11.2016 г.
Махиборода Александр Борисович	50 ОУ № 073496 08.09.2009	«В», «С»	Ф № 122263 22.02.2007	16.06.2017 г.	договор 10.11.2016 г.
Гончаренко Михаил Николаевич	77 05 № 092195 07.07.2011	«В»	№ 2018000000079 23.01.2018	07.12.2017 г.	договор 13.02.2017 г.
Шибайкин Анатолий Павлович	77 23 № 320813 04.06.2015	«В», «В1»	№ 201400164 04.05.2014	26.06.2017 г.	договор 19.05.2017 г.

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Костюков Александр Юрьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Диплом Московского Автомобильно-дорожного института от 20.06.1999г. Диплом кандидата технических наук Московского государственного университета	28.10.2019 г.	договор 30.10.2019 г.
Неклюдов Александр Дмитриевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Диплом Московского энергетического института Ч № 405708	14.11.2014 г.	договор 30.09.2016 г.

Костюков Александр Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом Московского Автомобильно-дорожного института от 20.06.1999г. Диплом кандидата технических наук Московского государственного университета	28.10.2019 г.	договор 30.10.2019 г.
Неклюдов Александр Дмитриевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом Московского энергетического института Ч № 405708	14.11.2014 г.	договор 30.09.2016 г.
Петрова Екатерина Геннадьевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом Московского городского психолого-педагогического университета ВСГ № 4992066	19.11.2013 г.	договор 18.11.2016 г.
Махиборода Александр Борисович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом 2-го Московского государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова 38 № 153867	14.11.2014 г.	договор 15.10.2016 г.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов по адресу: Московская обл., г. Домодедово, Объездной проезд, уч.1а

Договор аренды от 30.07.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

+

Размеры закрытой площадки или автодрома 10100 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки, конуса

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

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 по адресу: г. Москва, ул. Медынская, д. 5А. Договор аренды от 01.06.2018 г.

по адресу: г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 4Б. Договор аренды от 02.07.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	117570, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 4Б	38,2	28
1	117546, г. Москва, ул. Медынская, д. 5А, корп. 1	24,8	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ 24

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 \_\_\_\_\_ имеется

## Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования Автошколы «Светофор»  
осуществляющей образовательную деятельность по программе профессиональной  
подготовки водителей транспортных средств категории «В»  
по адресам: 117570, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 4Б  
117546, г. Москва, ул. Медынская, д. 5А, корп. 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.



Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	диск
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
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»			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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	-
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакат
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

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

программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”

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 \_\_\_\_\_ проводится (в соответствии с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

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

Показатели деятельности \_\_\_\_\_ «Автошкола «Светофор»» подлежащей самообследованию Приложении 6.

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	—
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	—
	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	65/100
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	—
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	—
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	—
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	—
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	—
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	—
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	—
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	—
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных	%	—

	профессиональных программ		
	Численность программ профессионального обучения	единиц	1
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	2/20
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4/40
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	–
1.10.1	Высшая	человек/%	–
1.10.2	Первая	человек/%	–
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	38
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	–
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	–
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	–
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	–
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	–
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий	единиц	–

	(включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период		
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	–
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	–
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	–
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	–
3.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	750
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	75
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	75
4.	<b>Инфраструктура</b>		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м	63
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	–
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	–
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	63
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	единиц	2
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	10
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	–

#### **Вывод о результатах самообследования:**

В процессе самообследования образовательной деятельности «Автошкола» «Светофор» установлено:

1. Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Содержание и качество подготовки соответствует критериям, предусмотренным Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
3. Организация учебного процесса обоснована требованиями «Закона об образовании в РФ».
4. Качество кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения.
5. Внутренняя система оценки качества образования, а так же анализ показателей деятельности