

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО Автошкола
«Светофор»

Соловьев Р. Ф.
«19» марта 2019 год

**Отчет об
самообследовании учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам
подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих
категорий, подкатегорий «В»**

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования Автошкола «Светофор»

(ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

Юридический адрес: Российская Федерация, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, д.
9, литер «Д», 2 этаж, пом. №26.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Российская
Федерация, 624130, Свердловская обл. г. Новоуральск, ул. Корнилова, д. 1, 2 этаж, каб.
№1

Российская Федерация, 624130, Свердловская обл. г. Новоуральск, ул. Крупской, д. 4, 2 этаж,
каб. 45

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

624130, Российская Федерация, Свердловская область, город Новоуральск, в районе
Объездного шоссе, 15А

(адреса оборудованной учебной площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» SVETOFOR-SCHOOL.RU

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1136600003594

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6658994955

Код причины постановки на учет (КПП) 667801001

Дата регистрации 19.08.2013 г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при
наличии) серия 66Л01 №0005585.

Выдана Министерством общего и профессионального образования
Свердловской области от 21 июля 2016 г., № 18876, БЕССРОЧНО.

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

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

Сведения	1	2	6	9	10
	Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	DAEWOO NEXIA	Renault Symbol AU14
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2006	2011	2004	2015
Государственный регистрационный знак	A102X096	E177AX96	T563KX96	H775AP96	BA 6849 66
Регистрационные документы	Свидетельство 66 19 №249596 от 08.02.2014г.	Свид о рег 6613№290212 от 19.12.2013	Свид о рег 66 50 №712661 От 18.03.2017	Свид о рег 99 03 № 164448 от 15.08.2018 г	Свид. о рег. 66 36 №374380 от 29.09.2015г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДКП от 17.01.2014 ПТС 77КХ267156 от 21.02.2007	ДКП б/н от 02.06.2011 ПТС 77КХ 174324 от 21.06.2006	ДКП б/н От 18.03.201 ПТС 45 УО 980461 ОТ 28.10.2011	ДКП б/н от 31.07.2018 ПТС 77 ТМ 320815 от 27.05.2004	--
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ИМЕЕТСЯ	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеется	имеется	имеется	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеется	имеется	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется СКТС 66АА303330 От 07.02.2014	Имеется СКТС 66 13290212 от 19.12.2013	Имеется СКТС 66 АА301955 ОТ 08.12.2011Г;	Имеется СКТС 66 А 8019182 ОТ 15.08.2018 г	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №6000274708, от 24.07.2018, ДО 23.07.2019, ОАО ГСК «Югория»	XXX №0042937197 от 01.06.2018 до 31.05.2019 ОАО ГСК «Югория	МММ №6002854316 19.03.2019 до 18.03.2020 ОАО ГСК «Югория	XXX №0051302109 03.08.2018 до 02.08.2019 ОАО ГСК «Югория	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№073420011802592 От 13.06.2018, до 14.06.2019	№07342001190094 3 От 11.03.2019 До 12.03.2020	№08893002190172 2 от 20.03.2019 до 20.03.2020	№081770011805385 от 10.08.2018 до 10.08.2019	
Соответствует (не соответствует) установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

¹ 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).

требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³.

I. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Самойленко Сергей Семенович	66 33 №980414 от 05.10.2017	В	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.12.2017 г. Серия М №50	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.12.2017 г. Серия М №50	Совместительство внешнее Трудовой договор № 50 От 01.06.2018
Хитрых Вадим Сергеевич	66 33 №962358 ОТ 15.09.2017	В	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 30.12.2018г. Серия И №000262	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 30.12.2018г. Серия И №000262	Трудовой договор № 38 От 01.12.2016
Тихонов Игорь Леонидович	66 УН 343727 от 15.02.2011	В	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.12.2017 г. Серия М №46	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.12.2017 г. Серия М №46	Совместительство внутреннее Трудовой договор № 48 От 09.02.2018

² 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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Меркулов Владимир Петрович	66 23 № 112102, от 14.05.2015	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство о повышении квалификации НОЧУ «Спортивно-технический клуб -3» в объеме 145 часов, от 04.03.2017 г. Серия М №4В	Свидетельство о повышении квалификации НОЧУ «Спортивно-технический клуб -3» в объеме 145 часов, от 04.03.2017 г. Серия М №4В	Совместительство внешнее Трудовой договор № 8 От 12.12.2014
Елфимов Роман Иванович	99 08 № 438688, от 16.03.2019	А, В, С, D, E	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия М, №53	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия М, №53	Совместительство внешнее Трудовой договор № 44 От 03.04.2017
Белова Марина Сергеевна	6610 №314273, от 21.09.2012	В	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия М, №52	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия М, №52	Совместительство внутреннее Трудовой договор № 21 От 01.09.2015
Потанин Дмитрий Александрович	66 КС № 032870, от 23.04.2009	В	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 30.12.2018г. Серия И №000261	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 30.12.2018г. Серия И №000261	Совместительство внешнее Трудовой договор № 51 От 24.09.2018
Долматов Антон Сергеевич	66 АС № 032870, от 23.04.2009	В, С	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия И №000279	Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 145 часов, от 31.08.2018 г. Серия И №000279	Трудовой договор № 52 От 27.02.2019 г

II. 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Самойленко Семен Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" <p>Водительское удостоверение 6609 № 924593 От 11.07.2012 Категории ВСД</p>	<p style="text-align: center;">Диплом МИРБИС Квалификация: Экономист по специальности «Финансы и кредит» ВСГ 0186115 От 29.06.2009г</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 106 часов, от 04.03.2016 г. Серия П №32</p>	<p>Совместительство внутреннее</p> <p>Трудовой договор № 31 От 28.03.2016</p>
Суханова Галина Сергеевна	<p style="text-align: center;">- Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» КГ №80435 от 02.07.2011 Квалификация: Психолог, преподаватель психологии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 106 часов, от 04.03.2017 г. Серия П №45</p>	<p>Совместительство внешнее</p> <p>Трудовой договор № 12 От 12.12.2014</p>

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<p>Шишкина Юлия Олеговна</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Водительское удостоверение 66 15 074550, кат. А, В, С от 22.03.2014г.</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании «Российского государственного профессионально-педагогического университета» ВСГ№1176373 от 27.12.2006 Квалификация: Педагог профессионального обучения Специальность: «Профессиональное обучение Автомобили и автомобильное хозяйство»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 106 часов, от 04.03.2017 г. Серия П №42</p>	<p>Совместительство внешнее</p> <p>Трудовой договор № 5 От 12.12.2014</p>
<p>Елфимов Роман Иванович</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" (66 АС № 032343. от 27.03.2009) категории АВСДЕ</p>	<p>Диплом Уральского политехнического техникума, КТ№371347 от 04.03.1988 Квалификация: Техник-механик Специальность: «Обработка металлов резанием»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 106 часов, от 26.10.2015 г. Серия П, №18</p>	<p>Совместительство внешнее</p> <p>Трудовой договор № 39 От 03.03.2017</p>
<p>Белова Марина Сергеевна</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" (6610 №314273, от 21.09.2012 категории «В»)</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании «Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова» г. Санкт-Петербург, ВСГ №5901296 от 22.06.2013 Квалификация: Инженер Специальность: «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 106 часов, от 30.08.2015 г. Серия П, №5</p>	<p>Совместительство внутреннее</p> <p>Трудовой договор № 22 От 01.09.2015</p>

<p>Тихонов Игорь Леонидович</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" (66 УН 343727 от 15.02.2011 <u>категории «В»</u>)</p>	<p>Аттестат о среднем образовании «Профессионально-техническое училище №61 гор. Казани ТАССР» №2906 от 17.05.1985г Профессия: токорь</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 106 часов, от 31.12.2018 г. Серия П, №48</p>	<p>Совместительство внутреннее Трудовой договор № 49 От 09.02.2018</p>
<p>Смирных Роман Вахидович</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" (66 04 №296363, от 05.11.2011 <u>категория «В»</u>)</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании «Новоуральского государственного технологического института», ВСЕН№1024122 от 26.07.2005 Квалификация: Инженер Специальность: «Промышленная электроника»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор» в объеме 106 часов, от 26.10.2015 г. Серия П, №19</p>	<p>Совместительство внешнее Трудовой договор № 29 От 26.10.2015</p>
<p>Нечаева Яна Валерьевна</p>	<p>- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом Медицинское училище ЦМСЧ – 31 при ЦМСЧ – 50 Специальность6 «Сестринское дело» Квалификация: «Медицинская сестра» №273144 От 27.06.1994. Диплом «Уральский государственный университет им. А. М. Горького» Бакалавр ПСИХОЛОГИИ По направлению «ПСИХОЛОГИЯ» АВБ № 0644382 От 30.06.2005г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Светофор» в объеме 106 часов, от 04.03.2017 г. Серия П №40</p>	<p>Совместительство внешнее Трудовой договор № 43 От 27.03.2017</p>

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Земельный участок принадлежит Администрации Новоуральского городского округа из категории земель населенных пунктов.

Кадастровый номер 66:57:0101010:14

Расположен по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, город Новоуральск, в районе Объездного шоссе, 15А.

Разрешенное использование – для эксплуатации автодрома.

Цель использования участка - для эксплуатации автодрома.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ - 24877 кв.м.

Использование ЧОУ ДПО Автошколой «Светофор» на основании договора аренды земельных участков № 113 от 25.05.2016г. в период с 01.06.2016г. по 31.05.2021г.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____

Наличие освещенности¹³ _____ имеется _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____
закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованного учебного кабинета

№1, расположенного на втором этаже кирпичного нежилого помещения. Здание принадлежит ООО «Меркурий» и ООО «Армаг» Свидетельство о государственной регистрации права от 21.07.2015г.

Учебное помещения используются автошколой на основании договора аренды части нежилого помещения от 02.09.2015г., сроком на (11 месяцев), дополнительного соглашения от 01.08.2016 г. (продление срока действия договора аренды на 11 месяцев)

Дополнительное соглашение от 27.04.2017 г (продление срока договора аренды, с последующей пролонгацией. Количество пролонгаций не ограничено)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№2, расположенного на втором этаже кирпичного нежилого помещения. Здание принадлежит Новоуральскому городскому округу, согласие собственника на передачу в аренду получен распоряжением КУМИ НГО №150 от 20.03.2017г МУП «ТСБ». Свидетельство о государственной регистрации права от 21.07.2015г.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Учебные помещения используются автошколой на основании договора аренды части нежилого помещения от 04.02.2019г., до 02.02.2020г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№1	<u>Российская Федерация, 624130, Свердловская обл. г.Новоуральск, ул.Корнилова, д. 1 каб. №1</u>	36,2 кв. м.	15
№2	<u>Российская Федерация, 624130, Свердловская обл. г.Новоуральск, ул.Крупская, д. 4, каб. №45</u>	34.3 кв. м.	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать _____ человек¹⁶.

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

V. 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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ имеется

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

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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, подкатегорий «В») имеется

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет
Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует
Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ — осуществляется механиком Волковым Александром Ивановичем на основании договора возмездного оказания услуг от 01.01.2016г. на 1 год, с последующей пролонгацией

Свидетельство : 66 №003899834, удостоверение проф. компетентности РП №748106 выданное 16.12.2011г. Новоуральским технологическим институтом-филиале ФГБОУ ВПО «Национального исследовательского ядерного университета МИФИ»;

удостоверение №0027322 от 22.12.2011г. выданное Уральским управлением государственного автодорожного надзора руководитель-механик.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляется на основании договора №7 на предоставление медицинских услуг от 26.12.2018 г. с ООО «Медик-Нейва» срок по 31.12.2019г. с последующей пролонгацией. Кабинет расположен по адресу: г.Новоуральск, ул. Монтажников,14 каб. 3; Лицензия ЛО-66-01-004205 от 11.08.2016г.

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Отчет составил:

Директор ЧОУ ДПО Автошкола «Светофор»

_____ Соловьев Р. Ф.

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ **Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств.** Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

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 ²⁵	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	-	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется

²⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ²⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект плакаты	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.