

ОТЧЁТ

по результатам самообследования Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Светофор» за 2017 год

Самообследование проведено директором Перелыгиным В.А.

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО «Светофор».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в				Допущено к квалиф. экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали экзамен		Сдали экзамен ГИБДД с первого раза	
	всего		В том числе по неуступаемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					Отлично		Хорошо		удовл.					
				Чел.	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
376	---	--	---	--	359	95,47	334	93,03	43	12,87	82	24,55	209	62,57	25	7,48	143	43

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям «А», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утверждённым директором ЧОУ ДПО «Светофор».

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 Государственной инспекцией безопасности дорожного движения 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 программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А»»А1», «В», переподготовки с категории «С» на категорию «В».

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	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2008	2009
Государственный регистрационный знак	У360КС 123	У362КС 123	У361КС 123	А106АК 123	В408СА 93
Регистрационные документы	23 09 № 713070	23 09 № 715877	23 16 № 400038	23 УР №729105	2348 №181953

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	есть	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.
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)	№0008502086 от 20.07.17г МАКС	№0909383476 от 14.08.17г МАКС	№0905685994 от 19.02.17г Московия	№1010203489 от 28.12.17г МАКС	№0024503215 от 21.0118г ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.07.17 14.07.18	02.08.17 02.08.18	15.02.17 15.02.18	16.12.17 16.12.18	22.01.18 22.01.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Hyundai Sonata	Honda CB Unicorn	Honda CB400SF	СКИФ-700
Тип транспортного средства	ЛЕГКО	ЛЕГКО	мотоцикл	мотоцикл	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	А	А	-
Год выпуска	2016	2018	2011	1994	1990
Государственный регистрационный знак	H442px123	M199ye 123	8108 KO23	1585KO23	EH2292 23

Регистрационные документы	2346 №356454 от 29.11.16г	2324 №845840 от 26.11.2014	2336 №051813 от 02.09.2015	2324№7875 88 от 03.10.2014г	23ТН №979818 07.08.2009
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.	СООТВ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	СООТВ.	СООТВ.	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№09093838 17 от 09.08.17г	№09093835 71 от27.09.17г	№09044809 85 от20.02.17		-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.08.17 08.08.18	25.09.17 25.09.18	17.02.2017 17.02.2018		-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³	-				

¹³ 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).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 9

прицепов 1

² 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).

³ 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»

Данное количество механических транспортных средств соответствует ____ количеству обучающихся в год⁴. В том числе:

Категория «А»

Категория «В»

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Киримов Игорь Эдуардович	23УК №200701 от 12.12.09г.	ВСДЕ	НН №000353 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 26.12.11г.	АА №012378 Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 26.12.17г.	состоит в штате
Грачев Олег Петрович	23 07 №092939 от 19.09.12г.	В	НН №000487 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 25.01.14г.	АА №012510 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 25.01.17г.	состоит в штате

⁵Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶Подпункт 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".

Остренко Николай Николаевич	23 03 №202455	ВД	НН №000488 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 25.01.14г	АА №012511 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 25.01.17г.	состоит в штате
Галицкий Александр Сергеевич	01 02 №267541 от 03.06.11г.	ВС	НН №000442 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 12.02.13г.	АА №012465 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 12.02.16г.	состоит в штате
Шутенко Алексей Сергеевич	23УК №439218 от 21.01.11г.	АВС	НН №000241 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ» России от 17.04.10г.	ПМ №000059 ООО «Центр образовательных технологий» от 29.08.17г.	состоит в штате
Коробков Андрей Владимирович	23УК №439630 от 09.02.11г.	АВС	БС №000065 ЧОУ «СКИФ» от 30.06.14г.	ПМ №000058 ООО «Центр образовательных технологий» от 29.08.17г.	состоит в штате
Грачев Игорь Петрович	2324 №257275	В в1 С с1	НН №000357 НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ России»	232404485080 ЧПОУ «Матрица» от 12.12.2017г	состоит в штате

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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	---	---

Перельгин Валерий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Челябинское высшее военное автомобильное командное училище, Инженер по эксплуатации и ремонту автомобилей диплом Д-1 № 053144 от 15.07.1979г.	ПП №000053 ООО «Центр образовательных технологий» от 30.08.17г.	состоит в штате
Камнев Александр Борисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления	Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище , Автомобильная техника Диплом ЗВ № 021838 от 22.06.1982г.	ПП №000052 ООО «Центр образовательных технологий» от 30.08.17г.	состоит в штате

Галицкий Сергеевич	«Основы законодательств ва в сфере дорожного движения» Основы управления транспортным и средствами» «Основы управления транспортным и средствами»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно- Российский государственный университет (Новочеркасский политехнический институт)» инженер по организации и управлению на транспорте. «Организация и безопасность движения» диплом ВСГ № 3141757 от 28.06.2009г.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» 17.032016 г.	состоит в штате

¹⁹ 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".

¹⁸ 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.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Остренко Николай Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) инженер «Автомобили и автомобильное хозяйство» диплом ВСВ № 2503823 от 24.06.1999г	ГБОУ Краснодарского края ККИ ДППО от 05.05.17г	Состоит в штате
Кононова Татьяна Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления т/с. Устройство и ТО т/с	Новокузнецкий государственный педагогический институт. Учитель русского языка и литературы диплом ЭВ № 281323 от 24.06.1995г.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» от 17.04.16г.	По совместительству
Слотова Инна Станиславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Сочинское медицинское училище. Медицинская сестра Диплом ДТ-1 № 346959 от 04.07.1983г.	ПП №000051 ООО «Центр образовательных технологий» от 30.08.17г	По совместительству
Григорян Наталья Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «Сочинский государственный университет туризма и курортного дела». Педагогика и психология диплом ВСА № 0370058 от 23.06.2005г	ГБОУ Краснодарского края ККИ ДППО от 24.10.16г	По совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Договор субаренды учебной площадки для начального обучения вождению между ООО «Картинг» и ЧОУ ДПО «Светофор» от 02.09.2014 г. Сроком на 11 месяцев с правом пролонгации на неопределенный срок; договор о предоставлении земельного участка в пользование на условиях

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

аренды от 30.07. 2007 г. № 4900004279 между Муниципальным образованием город-курорт Сочи и ООО «Картинг»; срок действия с 01.11.2007 г. на 49 лет (г. Сочи, с. Пластунка, пер. Бригадный);

21 2 Размеры закрытой площадки - площадь 11179,2м ;

(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 - 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% - имеется;
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - соответствуют; Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - соответствует;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - соответствует (15‰);
Наличие освещенности⁸ - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется;

Наличие пешеходного перехода - имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - не требуется;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ - не требуется;

⁸ 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.

⁹ 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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - не требуется;

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. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения, по адресу: г. Сочи, ул. Чайковского, дом № 2. от 02.09.2014 г.-11 месяцев

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Сочи, ул. Чайковского, д. 2, помещение №8. Этаж: 1. Литер: А.	47,6	30
2	г. Сочи, ул. Чайковского, д. 2, помещение №9. Этаж: 1. Литер: А	47,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего

числа групп.

В том числе:

Категория «А»: 44

Категория «В» 53

Фонд времени использования помещения в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 9ч.00мин. до 20ч.00мин. (11 час), в субботу с 9ч.00 мин. до 17ч.00 мин. (8 час), в неделю 63 часа, рабочих недель в году 52. Φ пом. год= $63 \times 24,5 = 3276$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰.

где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Φ пом - фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 8, 9 по адресу осуществления образовательной Деятельности: г. Сочи, ул. Чайковского, д. 2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴⁸	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴⁹	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵⁰	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁵¹ Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м/плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (плакат)

⁴⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵⁰ *Магнитная доска со схемой населенного пункта* может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Остановка и стоянка	шт	1	Да (плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (плакат)

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

		во	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	комплект	1	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (макет)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 8,9 по адресу осуществления образовательной деятельности
: г. Сочи, ул. Чайковского, д. 2

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич.	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹² Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		Нет
	комплект	1	Да

Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶⁴	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁶⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м/ плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (плакат)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да(м.м)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да(м.м)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)

⁶⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (м.м.)
передач	шт	1	Да (м.м.)
бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового	шт	1	Да (м.м.)

прицеп	шт	1	Да (м.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м)
	шт	1	Да (м.м)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м)
	шт	1	Да (м.м)
приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О			

защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да
	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количест	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да

Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	комплект	1	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (макет)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат/видеофильм)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категории «А»): имеются

I. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя : Не имеется

Тренажер (при наличии)-используется автомобиль.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁴ : Имеется

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁴ 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".

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁵ : Соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷- договор на комплексное обслуживание автомобилей № 2 от 01.01.2014 г. с ООО «Оматер» ; на проведение предрейсового , после рейсового осмотра ТС , проведение предрейсового и послерейсового медицинских осмотров;
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения -обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на основании договора на комплексное обслуживание автомобилей №2 от 01.01.2014 г. с ООО «Оматер» ; лицензия на осуществление медицинской деятельности от 11.07.2013 г. №ЛО-23-01-005992(бессрочно).

IV. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Образовательная деятельность соответствует требованиям Федерального законодательства.

Директор ЧНОУ «СВЕТОФОР»

В.А.Перелыгин

¹⁵ 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».

¹⁶ 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".

¹⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение