

Отчет по результатам самообследования за 2019 год

Автошколы ООО «Старт»

Самообследование проведено генеральным директором Автошколы ООО "Старт" Петровой Евгенией Алексеевной.

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

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

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя), группа выходного дня.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой оборудованной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных маршрутах генеральным директором ООО «Старт».

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием компьютерной программы «НЕВА-ПДД».

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренным профессиональной программой подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем ООО «Старт».

4. 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.

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)
Королев Сергей Евгеньевич	78ТС №019021 от 27.01.2010г. стаж с 1999г.	«В»	Свидетельство ПВ №086 от 21.10.2010г. выдано ЧОУДО «ШБВМ Сертолово»	Удостоверение от 07.09.2017 г. 7807 №1700218 выдано ООО "ЗнаК"	По Договору
Опельский Роман Сергеевич	9905 №278815 от 27.01.2019г. стаж с 1992г.	«А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М»	Свидетельство А №0000005 от 15.01.1998г. выдано СПБ ГАСУ	Удостоверение от 07.09.2017 г. 7807 №1700219 выдано ООО "ЗнаК"	Внешний совместитель
Гаврилук Сергей Петрович	78СТ №121884 от 22.11.2009г. стаж с 1986 г.	«В»	Свидетельство А №000177 от 31.07.2002г. выдано НОУ «Автошкола Ваймера»	Удостоверение от 07.09.2017 г. 7807 №1700217 выдано ООО "ЗнаК"	По Договору
Кнопман Александр Михайлович	7807 №684777 от 20.08.2012г. стаж с 1978 г.	«В»	Свидетельство А №000283 от 16.11.2004г. выдано НОУ «Автошкола Ваймера»	Удостоверение от 07.09.2017 г. 7807 №1700216 выдано ООО "ЗнаК"	Состоит в штате
Опельская Наталия Владимировна	7824 № 335174 от 31.08.2015г. Стаж с 2003 г.	«В, В1, М»	Свидетельство ПВ №084 от 21.10.2010г. выдано ЧОУДО	Удостоверение от 22.04.2019г. МН №000255 выдано ООО	Внешний совместитель

			«ШВВМ Сер-толово»	"Волна"	
Кутаков Дмитрий Сергеевич	7833 №961929 от 26.09.2017г. Стаж с 1997 г.	«А, А1, В, В1, С, С1, М»	Свидетельство ПВ №085 от 21.10.2010г. выдано ЧОУДО «ШВВМ Сер- толово»	Удостоверение от 22.04.2019г. МН №000252 выдано ООО "Волна"	Внешний совместитель
Кузнецов Дмитрий Анатольевич	7821 №776716 от 18.01.2015 Стаж с 16.11.1991	«А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М»		Удостоверение от 10.07.2018 г. АВ №188594 выдано ЧОУ "Базис"	По Договору
Меженный Никита Иванович	7821 №776716 от 18.01.2015 Стаж с 16.11.1991	«А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М»	Свидетельство ппв №0750757** от 03.06.2010г. выдано НОУДО «ШВВМ»	Удостоверение от 22.04.2019г. МН №000253 выдано ООО "Волна"	Состоит в штате
Петров Алексей Владимирович	7807 №697381 от 11.12.2012 Стаж 22.03.1996г.	«А, В, С, D, СЕ»	Свидетельство серия ЛП №1454-186 от 20.05.2014г. выдано ФГБОУ ВПО «Санкт- Петербургский государствен- ный лесотехни- ческий универ- ситет имени С.М. Кирова»	Удостоверение от 22.04.2019г. МН №000254 выдано ООО "Волна"	Внешний совместитель
Бурсайлов Алексей Николаевич	47РС №008446 от 02.04.2010г.	«В»	Свидетельство А №000680 от 10.11.2010г. выдано НОУ «Автошкола Ваймера»	Удостоверение от 22.04.2019г. МН №000251 выдано ООО "Волна"	Внешний совместитель

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или сред-нем профессиональном образо-вании по направлению подго-товки "Образование и педаго-гика" или в области, соответ-ствующей преподаваемому пред-мету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁱ	Удостоверение о по-вышении квалифика-ции (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым зако-нодательством (состоит в шта-те или иное)
Королев Сергей Евгеньевич	1. Основы законодательства в сфе-ре дорожного движения	Диплом о высшем образо-вании ВСА 0365508 от 20.05.2008 г. Московский институт экономики, ме-неджмента и права Ме-неджер по специальности «Менеджмент организа-ции» Диплом о профессиональ-ной переподготовке ПП	Удостоверение о повышении ква-лификации ООО «ЗнаК» 7807№ПКП-1800202 от 24.10.2018г. «Повышение квалификации	Состоит в штате
	2. Психологические основы деятельности водителя.			
	3. Основы управления транспорт-ными средствами.			
	4. Основы управления транспорт-ными средствами категории «В».			
	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобиль-ным транспортом			

	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	№002747 СПб ГАСУ от 22.06.2015 г. Подготовка водителей транспортных средств «Преподаватель-методист автомобильной школы»	преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств».	
	7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Кутаков Александр Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании ВСБ 0501093 от 25.02.2005 г. Московский государственный открытый университет Инженер-технолог по специальности «Технология машиностроения» Диплом о профессиональной переподготовке ДП 7807№1600102 ООО «ЗнаК» от 29.08.2016г. г. «Переподготовка преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств» Подготовка водителей транспортных средств		Внешний совместитель
	2. Психофизиологические основы деятельности водителя.			
	3. Основы управления транспортными средствами.			
	4. Основы управления транспортными средствами категории «В».			
	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Самойлова Ольга Александровна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СТ №586726 от 27.02.1993г. Ленинградское медицинское училище при БЦББ им. Чудновского Лечебное дело Фельдшер	Сертификат №0378270012609 ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием ФМБА России» от 12.12.2018г.	Внешний совместитель

5. 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;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО «Старт»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО «Старт».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную программу подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.

Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения»	1	11
Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь»	1	11
Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя»	1	11
Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля»	1	11
Правила дорожного движения	1	22
Экзаменационные билеты «А В» с комментариями	1	22
Рекомендуемые дополнительные учебные материалы		
Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля	1	22
Захарова А.Е. Азбука спасения при ДТП	1	22

7. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 7 Прицепов - 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 обучающимся в год.³

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Peugeot 408	KIA DE (JB/RIO)	Skoda Rapid	Skoda Octavia	Renault LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»
Государственный регистрационный знак	P885XA98	P700EX98	C402OO178	T555KE98	T742NM178
Основания владения	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	нет	нет	нет	нет
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК №0810000 61905430 от 23.07.2019 до 24.07.2020	ДК №0967000 21902028 от 29.04.2019 до 30.04.2020	ДК №05400017 1804896 от 30.10.2018 до 31.10.2020	ДК №00820025 1800157 от 20.04.2019 до 21.04.2020	ДК №091490011 805293 от 19.10.2019 до 19.10.2020
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5011597 421 от 28.11.2018 до 27.11.2019 РЕСО гарантия	МММ №5018285 871 от 10.05.2019 до 09.05.2020 РЕСО гарантия	XXX №00621617 07 от 31.10.2018 до 30.10.2019 Ренессанс страхование	МММ №50181887 44 от 21.04.2019 до 20.04.2020 РЕСО гарантия	XXX 0060817064 от 20.10.2018 до 19.10.2020 НАСКО
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8		
Марка, модель	Skoda Fabia	Renault SR	БЕЛАЗ 81201		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп		
Категория (подкатегория)	«B»	«B»	Прицеп		
Государственный регистрационный знак	H566HX178	У900ЕО98	AM249378		
Основания владения	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	нет		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	Есть		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК №0953200 11910940 от 02.08.2019 до 03.08.2020	ДК № 09532001 1910892 от 31.07.2019 до 01.08.2020	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0092144 979 от 02.08.2019 до 05.08.2020 ПАО СК Росгосст- рах	XXX №0092040 378 от 01.08.2020 до 04.08.2020 Тинькофф страхова- ние	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		

8.Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор Субаренды части земельного участка от 01.09.2019г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3000 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном: есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует допустимым параметрам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 100‰: есть

Наличие освещенности: есть

Наличие перекрестка (нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков: отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор субаренды № 62-1/01/2018 от 01.01.2018г.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Россия, 197760, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 13, литер «а», 4 этаж, помещение №280.	53,2	22

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр \quad 19 \text{ учебных групп} = (0,75*3528*1)/138$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек².

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

² 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.

10.Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:
Россия, 197760, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 13, литер «а», 4 этаж, помещение №280;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими фильмами (сокращено - ТФ).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, МС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Световой стенд, Плакат, МС
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, МС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, МС
Скорость движения	шт	1	Плакат, МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, МС
Остановка и стоянка	шт	1	МС
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, МС
Движение по автомагистралям	шт	1	МС
Движение в жилых зонах	шт	1	МС
Перевозка пассажиров	шт	1	МС
Перевозка грузов	шт	1	МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	МС
Виды и причины ДТП	шт	1	МС
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	МС
Способы торможения	шт	1	МС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	МС
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	МС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	МС
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	МС, УВ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС, ТФ
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, МС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, МС, УВ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	МС, ТФ

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	МС, ТФ
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	МС
Электрооборудование прицепа	шт	1	МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	МС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	МС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную	шт	1	Печатная

группу)			копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			http://кронстарт.рф

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

(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

11. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³ в наличии.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

расписание занятий в наличии.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: есть

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

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

³ 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.

12. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: нет.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: есть.

13. 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 проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

14. Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база Автошколы ООО «Старт» соответствует нормативам и полностью обеспечивает выполнение профессиональной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Генеральный директор Автошколы ООО «Старт»  Петрова Е.А.

«31» июля 2019 г.



¹ 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.

² 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".