

Автономная некоммерческая образовательная организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Учебный Центр»

Отчет
о результатах самообследования
материально-технической базы
АНОО ДПО «Самарский Учебный Центр»
за 2020 год

г. Самара

2021 г.

Основание: Приказ № 01/21 от 27 января 2021 г.
«О проведении самообследования
материально-технической базы организации»

Самообследование материально-технической базы организации проведено комиссией в составе:

1. Доронина О.А., директор АНОО ДПО «СУЦ», председатель комиссии;
2. Кудряшова Е.И. заместитель директора, член комиссии;
3. Малышев А.И. преподаватель, член комиссии;
4. Гуров П.П., мастер производственного обучения вождения, член комиссии.

Полное наименование учреждения: Автономная некоммерческая образовательная организация
дополнительного профессионального образования «Самарский учебный центр»

Сокращенное наименование: АНОО ДПО «СУЦ»

Организационно-правовая форма: образовательная организация

Адрес юридический: 443001, Самарская обл, г. Самара, ул. Ленинская, д. 310, оф. Н8

Учредитель: СОО ОО «ВОА»

Директор: Доронина Ольга Анатольевна (тел. 8-927-687-19-59)

Заместитель директора: Кудряшова Елена Ивановна (тел. 8-927-714-53-82)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1196313034356

Данные о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): Лист записи в ЕГРН от
12.04.2019г. № 1196313034356., Инспекция ФНС по Красноглинскому району г. Самары

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6317136548

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

КПП 631701001, 12 апреля 2019г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по
Самарской области.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): Серия 63Л01 №
0003112 от 13.05.2019г. № 7361, выдана Министерством образования и науки Самарской области

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки
1.	Водитель категории «В»

Номер телефона (факса) организации: 8 (846) 249-17-44, 8-927-714-53-82

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtosuz.ru

Адрес электронной почты организации: avtokurs63@yandex.ru

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования «Самарский учебный центр» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утвержденными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 26 декабря 2013г. № 1408. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 292.

2. Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования «Самарский учебный центр».

2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо						удовлетворительно	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%		
352	4	1,1	0	0	348	98,9	311	89	205	66	78	25	28	9	37	11	41	12

3. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ (программы) подготовки водителей транспортных средств категорий «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным генеральным директором организации.

4.1. Адрес места осуществления образовательной деятельности:

443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 60

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 60	56,4	28	<i>Договор аренды от 01 мая 2020г, заключен на период с 01.05.2020г. по 01.04.2021г.</i>	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 20.08.2008 № 63.СЦ.04.000.М.002541.09.08. Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 03.09.2008 серия ЗС № 0005236

4.2 Адрес закрытой учебной площадки:

г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса

№ п/п	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	Закрытая площадка	Договор аренды закрытой площадки для обучения первоначальным навыкам вождения б/н от 01.09.2020г.	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.12.2012 № 63.СЦ.04.000.М.001496.12.12. Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 12.12.2012 серия ЗС № 001574

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5.1. Сведения о составе педагогических работников

5.1.1. Сведения о преподавателях учебных предметов:

Фамилия Имя Отчество	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мальшев Александр Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения ; 2. Основы безопасного управления ТС; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС; 4. Основы управления Транспортными средствами ; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<u>Диплом:</u> Куйбышевский педагогический институт <u>Специальность:</u> Математика <u>Квалификация:</u> Учитель математики	Удостоверение серия ВОА № 003436 от 22.12.2017 г.	Срочный трудовой договор
Гуров Павел Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения ; 2. Основы безопасного управления ТС; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС; 4. Основы управления Транспортными средствами ; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	<u>Диплом:</u> Куйбышевский инженерно-строительный институт <u>Специальность:</u> Промышленное и гражданское строительство <u>Квалификация:</u> Инженер-строитель	Удостоверение серия ВОА № 003435 от 22.12.2017 г.	Срочный трудовой договор
Чистякова Елена Яковлевна	Первая помощь при ДТП	<u>Диплом:</u> Куйбышевское медицинское училище <u>Специальность:</u> Медицинская сестра <u>Квалификация:</u> Медицинская сестра	Удостоверение серия 632409675 078 от 21.02.2020 г.	Срочный трудовой договор
Жигулина Татьяна	Психологические основы деятельности водителя	<u>Диплом:</u> Самарское педагогическое училище	Удостоверение	Срочный трудовой договор

Владимиров на	Специальность: Преподавание начальных классов Квалификация: Учитель начальных классов Диплом: Самарский государственный университет Специальность: Психология Квалификация: Психолог	632409675 077 от 21.02.2020 г	
------------------	---	--	--

5.1.2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	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)
1.	Гуров Павел Петрович	Серия 63 03 703229 от 10.02.2012г стаж с 1984г.	«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	Удостоверение НОУ СУЦ серии СУЦ-1 № 00310 от 24.12.2014г.	Удостоверение серия ВОА № 003434 от 27.10.2017г.	Срочный трудовой договор
2.	Писклов Валерий Иванович	Серия 99 16 130236 от 08.07.2020г. стаж с 1988г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»	Удостоверение НОУ СУЦ серия СУЦ-1 № 00214 от 26.10.2006г.	Удостоверение 632409675063 от 21.02.2020г	Срочный трудовой договор
3.	Мурзина Наталья Владимиров на	Серия 99 08 388769 от 27.06.2019 стаж с 2000г.	«В», «В1», «М»	Удостоверение ЦПО № 0136/09- 90 от 27.06.2009г.	Удостоверение 632409675062 от 21.02.2020г.	Срочный трудовой договор
4.	Кудряшова Елена Ивановна	Серия 99 15 368204 от 28.05.2020г. стаж с 1999г	«В», «В1», «М»	Удостоверение Серия ВОА № 003316 от 21.02.2018г	-	Срочный трудовой договор
5.	Хижняков Владислав Михайлович	Серия 63 06 960954 от 22.03.2012г. стаж с 2002г.	«В», «С»	Удостоверение НОУ «Автошкола- Светофор» № 632400736347 от 21.05.2014г.	Удостоверение 632409675064 от 21.0.2020г.	Срочный трудовой договор
6.	Мальшев Илья Александров ич	Серия 63 20 460936 от 03.03.2015г. стаж с 1999г	«В», «В1»	Удостоверение 632409674953 от 30.08.2019г.	-	Срочный трудовой договор
7.	Ефремов Сергей Владимиров ич	Серия 99 05 829337 от 26.02.2019г стаж с 1988г.	«В», «В1», «М»	Удостоверение 632409675283 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор
8.	Жаленкова Людмила Николаевна	Серия 63 15 976375 от 19.02.2014г. стаж с 2014г.	«В»	Удостоверение 632409675284 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор
9.	Ефремова Алла Витальевна	Серия 63 25 337816 от 12.11.2015г. стаж с 2005г	«В», «В1»	Удостоверение 632409675288 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор
10.	Мальшев Александр Иванович	Серия 99 15 361016 от 14.03.2020г стаж с 1978г.	«А», «А1», «В», «В1», «М»	Удостоверение 632409675286 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор
11.	Томашевская Светлана Ивановна	Серия 34 31 159117 от 16.05.2017г. стаж с 2007г	«В», «В1», «М»	Удостоверение 632409675287 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор
12.	Чистякова Елена Яковлевна	Серия 63 02686240 от 30.08.2011г. стаж с 1995г.	«В»	Удостоверение 632409675285 от 30.09.2020г.	-	Срочный трудовой договор

Дополнительные сведения о педагогическом составе

Показатель	Количество чел.	% от общего количества
Всего педагогических работников	13	100 %
Образовательный ценз		
-высшее профессиональное образование	11	84,6 %
-среднее профессиональное образование	2	15,4 %
Прошли курсы повышения квалификации	13	100 %
Укомплектованность штатов		
-на штатной основе	-	0
-по договорам	13	100 %

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

6.1. Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий в полном объеме и предоставлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных руководителем организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными директором организации;
- материалами для поведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

6.2. Содержание Учебного плана профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	56/54	-	56/54

Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	<u>190/188</u>	<u>100</u>	<u>90/88</u>

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования рабочих программ (программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об оснащении учебных кабинетов

№ п/п	Учебный предмет	Наименование оснащения учебных кабинетов
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p><i>Учебный класс:</i></p> <p>Автоматизированный обучающий комплекс «Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила дорожного движения (26 учебных фильмов) - Обзор законодательных актов, Гражданское право, Административное право, Уголовное право, Закон об ОСАГО (33 учебных фильма) <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированный демонстрационно – информационный комплекс в комплексе с программным продуктом «Библиотека с иллюстрированным материалом» (электронные плакатницы по ПДД – 1360 плакатов)
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p>
3.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p><i>Учебный класс:</i></p> <p>Автоматизированный обучающий комплекс «Первая помощь пострадавшим» (18 учебных фильмов)</p> <p>Тренажер «Максим-2» сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий-торс.</p> <p>Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;</p> <p>Медицинская аптечка водителя</p>

4.	Основы безопасного управления транспортным средством	Учебный класс: Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств (УПДК-МК) Автоматизированный обучающий комплекс с объёмом программы подготовки водителей ТС: - Действия водителя в чрезвычайных ситуациях (94 учебных фильма) - Безопасность дорожного движения (9 учебных фильма) - Потенциально опасные дорожные ситуации (6 учебных фильма) - Управление автомобилем на опасных участках и сложных дорожных условиях (15 учебных фильмов)
5.	Устройство и техническое обслуживание автомобилей	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированный обучающий комплекс «Устройство и техническое обслуживание» • Учебно-наглядные пособия: по устройству изучаемой модели автомобиля, “Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств” <ul style="list-style-type: none"> ▪ Модель светофора ; ▪ Модель светофора с дополнительными секциями;
6.	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Учебно-наглядные пособия

Сведения о применении в образовательном процессе Аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Марка, модель	УПДК-МК НКРМ.944119.001
2	Заводской номер	SHH-UPPK-P000008
3	Дата выпуска	29.04.2009г
4	Производитель	ЗАО «Нейроком»
5	Наличие утвержденных технических условий	Сертификат соответствия № РОСС.АЕ95.Н.02162
6	Наличие свидетельства по работе с аппаратно-программным комплексом	Имеется
7	Собственность или иное законное основание владения аппаратно-программным комплексом	Собственность АНОО ДПО СУЦ

Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
		В
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Опорно-сцепное устройство	комплект	
Компьютер с соответствующим программным	комплект	4

обеспечением		
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем (мотоциклом, мопедом) в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств соответствующих категорий как объектов управления		
Классификация автомобилей соответствующей категории	шт	1
Общее устройство автомобиля соответствующей категории	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1, О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	

Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
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 «Максим-2» сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий-торс.	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	1	в наличии
Мотоциклетный шлем	Штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	10	в наличии
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	в наличии в наличии в наличии в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	10	в наличии эл. плакаты, эл.уч. материал

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1	видео, оказание первой мед. помощи, лекции по медицине
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	плакат, видео лекции, элек. плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	4	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	Комплект	1	в наличии

7.3. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств, используемых для реализации образовательной программы:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Фиат Пунто	Шевроле Авео	Шевроле Авео	Шевроле Авео	АЛИСАПС02
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицепы прочие
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	Прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	В 010 ХУ 163	О 906 ВР 163	М 262 УР 63	М 719 СО 163	АМ267763
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	СКТСТЬ 63АА404481 от 26.09.2007г.	СКТСТЬ 63АА00062 35 от 22.04.2011г.	СКТСТЬ 63АА403355 от 09.06.2006г.	СКТСТЬ 63АА0006131 от 20.02.2009г.	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии	-	-	в наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.12.2019 25.12.2020	06.12.2019 06.12.2020	15.06.2020 16.06.2021	30.09.2020 01.10.2021	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 4001980226 от 25.12.19 до 24.12.20 АО «ОСК»	XXX 0104722288 От 05.12.19 До 04.12.20 ГСК Югория	XXX 0126018630 От 22.06.2020 До 21.06.2020 ПАО СК «Росгострах»	XXX 0116781161 От 14.04.2020 До 11.04.2020 СК «Согласие»	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 (четыре), прицепов 1 (один).

1. 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: 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство (в соответствии с рабочим учебным планом);

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.;

Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.
Фактически в 2020 году подготовлено на категорию «В» 352 человек.

2. Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = (Т*К)/(t*24,5*12)+1$$

где N_{тс} - количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - 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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{тс} = (56 \times 257) / (14,4 \times 24,5 \times 12) + 1 = 4 \text{ транспортных средств на категорию «В»}$$

где 56- количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

257 - количество обучающихся в год;

14,4 - время работы одного учебного транспортного средства, соответствии с учебным планом;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1- количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

7.4. Сведения о закрытой площадке:

№ п/п	Наименование	Наличие
		пр. К.Маркса/ул. Авроры (ЦАВ) на территории а/с № 27
1	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	Договор аренды № 19/06-11 от 01.06.2011. Срок действия - бессрочно
2	Размеры закрытой площадки или автодрома (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)	2450,4 м ²
3	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 ровное асфальтобетонное покрытие
4	Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	Имеется ограждение металлическими профлистами с трех сторон. С четвертой металлические временные ограждения на стойках.
5	Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%	Имеется эстакада с продольным уклоном 12%
6	Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	Категория «В» Упражнение «Движение по кольцевому маршруту»: составляет 320 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами. Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 68 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми. Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 90 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.

		<p>Упражнение «Змейка»: составляет 113 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс» составляет 78 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Повороты на 90 градусов» составляет 90 кв. м., оборудовано конусами разметочными ,вехами стержневыми.</p> <p>Категория « А»</p> <p>Упражнение «Старт»: составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритный коридор» составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Разгон-торможение»: составляет 44 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 60 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Колейная доска»: составляет 3 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Движение с малой скоростью»: составляет 20 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритная восьмерка»: составляет 120 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Финиш»: составляет 10 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Категория «С»</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 300 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 96 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 95 кв. м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 140 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p>
7	Кoeffициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»)	На учебной площадке при сухой поверхности 0,7-0,8; при мокрой поверхности 0,35-0,45.
8	Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (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)	Конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.
9	Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	Имеется уклон, обеспечивающий водоотвод с поверхности закрытой площадки.
10	Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰	$1 = 0,1\% = 1/1000 = 0,001$ $100 = 10\% = 0.1$ $300 = 30\% = 300/1000 = 0.3$ $0,7 = 0,07\% = 0,0007$ $0 = 0\% = 0$

		Т.е. 1 промилле, это перепад на 1000мм длины -1 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,001)=0,057$ градусов; 1% ,это перепад на 1000 мм длины-10 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,01)=0,57$ градусов. 10%= $\arctg(0,1)=5,7$ градусов; 18%= $\arctg(0,18)=10,2$ градуса.
11	Наличие освещенности (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.)	Имеется в наличии 3 мачты освещения со светильниками, общей мощностью 900 Ватт.
12	Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	Имеется нерегулируемый перекресток
13	Наличие пешеходного перехода	отсутствует

8. Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	352 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	352 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	-
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	352 чел.
1.5	Утратил силу Информация об изменениях: См. текст подпункта 1.5	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	13 чел./86,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	11 чел./84,6%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.11.1	Высшая	-

1.11.2	Первая	-
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	13 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1447 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	111 тыс. 307 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	111 тыс. 307 руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	74,1%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	2,01 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	-
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-

	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.5.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	-

9. Выводы по результатам самообследования

Результаты проведенного самообследования АНОО ДПО «СУЦ» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют установленным требованиям.

10.1. На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

10.1.1 Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение автошколы соответствуют требованиям действующего законодательства и нормативным документам, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

10.1.2 Нормативно-правовая база школы позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом организации. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

10.1.3 Разработанный организацией учебный план, позволяет гарантировать овладение выпускниками необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивает минимум требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

10.1.4 В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

10.1.5 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение отвечают требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер

системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Подписи:

Председатель
комиссии:

Директор
АНОО ДПО «СУЦ»

Доронина О.А.

Члены комиссии:

Заместитель директора

Кудряшова Е.И.

Преподаватель

Мальшев А.И.

МПОВ

Гуров П.П.

