

Частное образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Самарский областной учебный комбинат»
(ЧОУ ДПО «СОУК»)

Отчет
о результатах самообследования материально-технической базы
Тольяттинского филиала частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный
комбинат» за 2018 год

г. Тольятти

2019г.

Основание: Приказ №1-а от 10 января 2019г.
О проведении самообследования
материально-технической базы организации

Самообследование материально-технической базы организации проведено комиссией в составе:

1. Доронина О.А. Генеральный директор ЧОУ ДПО «СОУК», председатель комиссии;
2. Морозов Р. П. Директор Тольяттинского филиала;
3. Леванов А. Г. Преподаватель, член комиссии;
4. Адамчук Е. А. Мастер производственного обучения, член комиссии.

Полное наименование учреждения:

Тольяттинский филиал Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» (Тольяттинский филиал ЧОУ ДПО «СОУК»)

Сокращенное наименование:

Тольяттинский филиал ЧОУ ДПО «СОУК»

Организационно-правовая форма:

образовательное учреждение

Адрес юридический:

443068, Самара, Соколова, 17

Учредитель

СОО ОО «ВОА»

Директор

Морозов Роман Павлович

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026301158432

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

серия 63 № 001957773 выдано 30 сентября 2002г. Инспекция Министерства РФ по налогам и сборам по Октябрьскому району г. Самары

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

6316047951

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

КПП 631601001, 1 сентября 1997г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Самары, серия 63 № 005789127

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

63ЛО1 №0000171 от 26 декабря 2012 г. Министерство образования и науки Самарской области, бессрочная.

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1.	Профессиональное обучение

Номер телефона (факса) (8482) 63-26-12 факс (846) 22-99-148

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

avtoshkola163.ru

Адрес электронной почты организации

avtoshkola-souk-tlt@yandex.ru

1. Оценка образовательной деятельности.

2.

Образовательная деятельность Тольяттинского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» 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 подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утвержденных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 18 июня 2010г. № 636 (зарегистрировано в Минюсте РФ от 13 августа 2010г. № 18150), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292.

3. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат»

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

5.

Количес тво обуча ющихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификаци онному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификаци онный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемо сти				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетвори тельно					
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
161	1	0,74	0	0	160	99,26	160	100	0	0	160	100	0	0	0	0	3	0

6. 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 директором организации.

4.1 Адреса места осуществления образовательной деятельности:

445040, Самарская область, г Тольятти, бульвар Туполева, 12

445092, Самарская область, г Тольятти, поселок Поволжский, ул. Сереневая, д. 24

№ п/п /	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м²)	Количество посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	445040, Самарская область, г Тольятти, бульвар Туполева, 12	34,9	30	Договор аренды №41/17 от 01.06.2017 г	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 09.10.2009 №

					63.СЦ.05.000.М.003511.10.09., срок действия - бессрочно Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 20.11.2009 серия ЗС № 0006919
2	445092, Самарская область, г Тольятти, поселок Поволжский, ул. Сереневая, д. 24	74,4	30	Договор аренды №01/2017 от 06.06.2017г.	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 09.10.2009 № 63.02.08.802.М.000597.04.06. Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 16.01.2007 серия ЗС № 001718

4.2 Адрес закрытой учебной площадки:

Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский р-н, южнее ТЦ «Планета»

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	Вождение транспортных средств	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский р-н, южнее ТЦ «Планета»	Договор совместного использования автодрома от 15.06.2018г., Срок действия: 15.06.2018 по 14.05.2019 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 16.01.2015 г. № 63.СЦ.04.000.М.000021.01.15. Заключение ГУ Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области от 24.12.2014 г. серия ЗС № 001059

7. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, 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:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Учебный предмет	Условия привлечения к трудовой деятельности	Сведения об образовании	Сведения о повышении квалификации
1	Адамчук Евгений Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и	Поволжский государственный университет сервиса, по специальности: Информационные системы и технологии	Удостоверение БОА №002785 от 28.04.2017г.	Срочный трудовой договор

		выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
2	Веремьева Юлия Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Тольяттинский государственный университет, по специальности: Социология, квалификация: Социолог, преподаватель социологии	Удостоверение БОА №002566 от 29.06.2016г.	Срочный трудовой договор
3	Зобнина Ирина Валентиновна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оренбургский государственный медицинский институт, по специальности лечебное дело, квалификация: врач	Удостоверении серии БОА №002588 от 31.05.2016	Срочный трудовой договор
4	Леванов Алексей Григорьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тольяттинский государственный университет, по специальности: Машины и технология обработки металлов давлением, квалификация: Инженер	Удостоверении серии БОА №002784 от 28.04.2017г.	Срочный трудовой договор
5	Морозов Роман Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тольяттинский государственный университет, по специальности: Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация: Инженер	Удостоверении серии БОА №002783 от 28.04.2017г.	Трудовой договор
6	Павлов Виталий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Поволжский государственный университет сервиса	Удостоверение № 003261 22.06.2018	Срочный трудовой договор
7	Павлов Дмитрий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Современная Гуманитарная Академия, по специальности: Юриспруденция	Удостоверение БОА № 003392 27.11.2018	Срочный трудовой договор
8	Васильев Андрей Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» по специальности: юриспруденция. Квалификация: бакалавр	Удостоверение БОА № 003259 от 22.06.2018г.	Срочный трудовой договор № 594-Т от 03.05.2018
9	Игнатьев Евгений Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание	Индустриально-педагогический колледж г. Тольятти	Удостоверение № 003260 от 22.06.2018г.	Срочный трудовой договор № 592-Т от 03.05.2018

		транспортных средств категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
--	--	--	--	--	--

5.1.2 Сведения о мастерах производственного обучения

№ пп	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Адамчук Евгений Алексеевич	6314 №807739 От 22.07.2013	В	Удостоверение № 350 18.07.2014	Удостоверение серии БОА №002590 от 29.07.2016г.	Срочный трудовой договор
2	Детин Виталий Петрович	63ВТ №176139 От 30.12.2009	В, С	Удостоверение №010444 от 13.01.2017г.	-	Срочный трудовой договор
3	Леванов Алексей Григорьевич	6324 №109611 От 17.07.2015	В	Удостоверение серии БОА №002569 от 29.06.2016г.	-	Срочный трудовой договор
4	Морозов Роман Павлович	6329 №989579 От 03.02.2017	В, В1, С, С1, М	Удостоверение № 09083 19.04.2010	Удостоверение серии БОА № 002591 от 29.07.2016г.	Трудовой договор
5	Мурый Евгений Евгеньевич	6324 №131993 От 17.09.2015	В, В1, С, С1	Удостоверение серии БОА №002782 от 22.04.2017г.	-	Срочный трудовой договор
6	Павлов Виталий Александрович	63ОМ №838990 От 15.11.2008	В	Удостоверение № 41/15 11.06.2015	Удостоверение № 26/16 от 22.08.2016	Срочный трудовой договор
7	Павлов Дмитрий Александрович	6306 №955523 От 26.04.2012	В	Удостоверение № 49/5 31.08.2015	Удостоверение БОА № 003311 21.09.2018	Срочный трудовой договор
8	Толкачев Дмитрий Михайлович	6321 №793568 От 07.04.2015	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М	Удостоверение № 0178 24.08.2006	Удостоверение серии БОА №002589 от 29.07.2016г.	Срочный трудовой договор
9	Третьяков Андрей Николаевич	63ОМ №239511 От 30.09.2008	В	Удостоверение серии БОА №002584 от 29.07.2016г.	-	Срочный трудовой договор
10	Васильев Андрей Евгеньевич	6313 №916416 02.02.2013	В	Удостоверение БОА № 003262 16.02.2018	-	Срочный трудовой договор № 589-Т от 01.01.2018
11	Игнатьев Евгений Петрович	63ОН №215447 25.12.2008	В, С, Д, Е	Удостоверение № 059 18.09.2015	Удостоверение БОА № 003339 31.10.2018	Срочный трудовой договор № 591-Т от 03.05.2018
12	Скорик Дмитрий Алексеевич	6335 №491076 От 07.02.2018г.	В, В1, С, С1, М	Удостоверение БОА № 003174 06.04.2018	-	Срочный трудовой договор № 590-Т от 01.01.2018
13	Чагин Сергей Александрович	6320 №441163 От 20.11.2014	В, В1, С, С1, СЕ, С1Е	Удостоверение № 010484 20.11.2017	-	Срочный трудовой договор № 593-Т от 03.05.2018

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

8. 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 представлены:

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 проведения 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:	190/188	100	90/88
---------------	----------------	------------	--------------

9. 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.

10. Оценка материально-технической базы

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	учебный автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6	в наличии 6 комплектов
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, видео лекции
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, видео лекции
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	эл. учебный материал, видео лекции, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, эл. учебный материал
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, эл. учебный материал

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видео лекции
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, видео лекции
Скорость движения	шт	1	видео лекции
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, видео лекции
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, видео лекции
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, видео лекции
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты, видео лекции
Перевозка пассажир	шт	1	плакаты, видео лекции
Перевозка грузов	шт	1	плакаты, видео лекции
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видео лекции
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакаты, видео лекции
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Последовательность действий при ДТП	шт	1	эл. учебный материал
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видео лекции
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видео лекции
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	эл. учебный материал
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл. учебный материал
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			

Сложные дорожные условия	шт	1	эл. учебный материал
Виды и причины ДТП	шт	1	эл. учебный материал
Типичные опасные ситуации	шт	1	эл. учебный материал
Сложные метеоусловия	шт	1	эл. учебный материал
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	эл. учебный материал
Способы торможения	шт	1	эл. учебный материал
Тормозной и остановочный путь	шт	1	эл. учебный материал, конспекты инструктора
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	учебник водителя
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, учебник водителя
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	лекция, документы основы управления
Профессиональная надежность водителя	шт	1	виде лекции
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	лекция, документы основы управления
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, видео
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеоматериалы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видео лекции, видео, обяз. пассажир.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видео лекции
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видео лекции
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	эл. учебный материал
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			

Классификация автомобилей	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство автомобиля	шт	1	эл. учебный материал, видео лекции, плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, эл.учебный материал
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	макет, плакат, эл.учебн. материал, видео лекции
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	наглядное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	эл. учебный материал
Передняя и задняя подвески	шт	1	видео лекция, эл. плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат, макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	макет, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, видео лекция
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, макет

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видео лекция, эл. учебный материал
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	эл. учебный материал
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	эл. учебный материал
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии на стенде
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии на стенде
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии на стенде
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии на стенде
Учебный план	шт	1	в наличии на стенде
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	в наличии на стенде
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии на стенде
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется, указан на стенде

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

Наименование учебных материалов	Единица Измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	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	20	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 ⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18	в наличии эл. плакаты
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	в наличии печатные издания
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	6	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	Комплект	1	в наличии

8.2 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
Марка, модель	ВАЗ 11183	ВАЗ 11183	ВАЗ 11183
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2006	2007	2005
Государственный регистрационный знак	С 682 РМ 163	О 709 НН 163	Р 445 МН 163
Регистрационные документы	63 НМ 887265	63 НУ 348755	63 МВ 777459
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО	в наличии	в наличии	в наличии
Технический осмотр	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	ЛАДА 219010	ВАЗ 2317230	КМЗ -8136
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2017	2009	1991
Государственный регистрационный знак	А027АХ 763	Р466НЕ 163	9069 ВЕ
Регистрационные документы	63 ОР 944462	63 МУ 526370	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии	в наличии

³ 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).

⁴ 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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Отсутствует	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	Не требуется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	Не требуется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	Соответствует	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	Не требуется	-
Страховой полис ОСАГО	в наличии	в наличии	-
Технический осмотр	в наличии	в наличии	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

**Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям :
механических -5, прицепов -1.**

Расчет количества обучающихся в год:

$$K = t \times 24,5 \times 12 \times (N_{TC} - 1) / T$$

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;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Категория «В»: $K = (14,4 \times 24,5 \times 12 \times (4-1)) / 58 = 219$

Фактически в 2017 году подготовлено: 82 человек

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = T \times K / t \times 24,5 \times 12 + 1$$

где N_{TC} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

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, 7,2 часа – один мастер 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.

Категория «В»: $N_{TC} = 58 \times 219 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 3$ штуки

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 5 штук.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 219 человек обучающихся за 2018 год

8.3 Сведения о закрытой площадке:

8.3.1 Общая площадь закрытой площадки для обучения вождению: 17871 м²;

8.3.2 Имеется ровное однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий.

8.3.3 Имеется установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

8.3.4 Имеется уклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8-16%, соответствующий установленным требованиям.

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

8.3.6 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4, что соответствует установленным требованиям.

8.3.7 Имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

8.3.8 Имеется поперечный и продольный уклоны, обеспечивающий водоотвод.

8.3.9 Имеется освещение.

8.3.10 Имеется перекресток (регулируемый или нерегулируемый).

8.3.11 Имеется пешеходный переход.

Таким образом, оснащение и характеристики учебной площадки соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для обучения вождению.

11. 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:	219 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	219 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	219 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	9 чел./81,25%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее	8 чел./88,88%

	образование, в общей численности педагогических работников	
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	9 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)	801700 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	106075 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	-
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	79,0%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	0,88 кв.м
3.1.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет № 2:	1,12 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	-
	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)	-
4.3.2	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-	-

[illegible]

	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	-
	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	-

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

12. Выводы по результатам самообследования

Результаты проведенного самообследования Тольяттинского филиала ЧОУ ДПО «СОУК» 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 автошколы. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

10.1.3 Разработанный автошколой 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:

Генеральный директор ЧОУ ДПО «СОУК»

Доронина О.А.

Члены комиссии:

Директор филиала
Преподаватель
Мастер производственного обучения

Морозов Р. П.
Леванов А. Г.
Адамчук Е. А.