

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**материально-технической базы Челно-Вершинского филиала**  
**ЧОУ ДПО «СОУК»**  
**за 2018 г.**

с. Челно-Вершины

12.01. 2019 г.

Основание: Приказ № 1-А от 10.01.2019г.  
О проведении самообследования  
материально-технической базы  
Челно-Вершинского филиала ЧОУ ДПО «СОУК»

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: генеральный директор Доронина О.А.

Члены комиссии: директор Челно-Вершинского филиала Моисеев Д.В.  
методист Епифанова К.Е.  
мастер ПОВ Казаков В.Н.

Полное и сокращенное наименование: *Челно-Вершинский филиал частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» (ЧОУ ДПО «СОУК»)*

Организационно-правовая форма: *Частное учреждение*

Место нахождения (юридический адрес): *446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Советская д. 14*

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Оборудованный учебный кабинет: *4446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Советская д. 14*

Закрытая площадка: *446570, Самарская обл. Иса克林ский район, с. Исаклы, ул. Первомайская, 90* Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) *1026301158432*

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) *серия 63 №001957773, 30 сентября 2002 г., Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Октябрьскому району города Самары*

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) *6316047951*

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КПП) *631601001, 1 сентября 1997 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Самары, серия 63 №005789127*

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) *серия 63Л01 №0000171, рег № 4799 выдана 26 декабря 2012 г. Министерством образования и науки Самарской области. Лицензия предоставлена на срок бессрочно*

№ п/п	Наименование программ
	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1.	Водитель автомобиля (категории «В»)

Номер телефона (факса) организации: *89276066044*

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: *avtoskola163.ru*

Адрес электронной почты организации: *cheinofilialsouk@mail.ru*

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» Челно-Вершинского филиала 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.

## 2. Оценка системы управления организации

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

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018год.

Количес тво обуча ющихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетворительно					
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
91	0	0	0	0	91	100	91	100	0	0	91	100	0	0	0	0	9	10

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ (программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В»), Положению о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденному генеральным директором.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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, утвержденными в установленном порядке
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными генеральным директором
- Положением о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденным генеральным директором
- Положением о порядке организации и проведении итоговой аттестации (квалификационного экзамена) в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденным генеральным директором

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

## 8. Оценка материально-технической базы организации

**Сведения о педагогическом составе:**

### Мастера производственного обучения вождению

№ п/п	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)
1	Моисеев Дмитрий Васильевич	63 14 № 809122, 31.07.2013г.	В	ВОА № 002991 от 20.10.2017	-	Трудовой договор № 518-ЧВ от 02.04.2018
2	Казаков Виктор Николаевич	63 СК № 01 5861, 21.11.2009г.	В.С.Д.Е.	Серия СУЦ- 1 №002354 От 10.02.08	ВОА № 002537 от 31.05.2016г.	Срочный трудовой договор № 10-Ч от 01.04.2015
3	Ухтверов Игорь Александрович	63 УВ № 196968, 17.09.2010г.	В	ВОА №002131 от 29.08.2014	ВОА № 002868 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 09-Ч от 01.04.2015
4	Паймушкин Владимир Афанасьевич	63 15 № 997036, 14.05.2014г	В	ВОА №002157 от 19.09.2014	ВОА № 002894 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 13-Ч от 01.04.2015

### Преподаватели учебных предметов

№ п/п	Фамили Имя Отчество	Учебный предмет	Условия привлечения к трудовой деятельности	Сведения об образовании	Сведения о повышении квалификации
1	Тяманов Андрей Степанович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортным средством. 3. Устройство и техническое обслуживание ТС 4. Основы управления ТС категории «В» 5. Организация выполнения	Усольский сельскохозяйственный техникум Мин с\х РСФСР по специальности «механизация сельского хозяйства» Квалификация: техник-механик	ВОА № 003277 от 22.07.2018г.	Срочный трудовой договор № 11-Ч от 01.04.2015.

		грузовых перевозок автотранспортным средством 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
2	Никитин Сергей Дмитриевич	Первая помощь при ДТП	Куйбышевский медицинский институт им. В.И. Ульянова по специальности: «лечебное дело» квалификация: врач Диплом о профессиональной переподготовке ПП –I №492485 ГБОУ ВПО СамГМУ Цикл: «Неврология» от 27.04.2012. Свидетельство о повышении квалификации № 682 от 27.03.2010	ВОА № 002884 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 15-Ч от 01.04.2015.
3	Никитин Сергей Дмитриевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о профессиональной переподготовке: серия ПП-1 № 492485, выдан ГБОУ ВПО СамГМУ Минздравсоцразвития России, специальность «неврология» 27.04.2012. Диплом о профессиональной переподготовке серия № 02111, выдан 31.12.2000, СГМУ квалификация: Психиатрия с основами психиатрии детского и подросткового возраста.	ВОА № 002884 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 15-Ч от 01.04.2015.

### Сведения о проведении предрейсовых медицинских осмотров

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Реквизиты договора
1.	ГБУЗ СО «Челно-Вершинская ЦРБ»	Договор №3 от 09.01.18г.

### Сведения о помещениях, используемых для организации образовательного процесса

№ 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.	446840, Самарская область, Челно- Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Советская д. 14	52,7	25	Договор аренды № 1-А от 01.01.2019г. Срок действия - неопределенный срок	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 01. 10. 13г. № 63.СЦ.04.000.М.001258.10.13. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 18.10.2013 серия ЗС № 000873

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = P_{\text{гр}} \times n / 0,75 \times \Phi_{\text{пом.}}$$

где  $\Pi$  — число необходимых помещений,

$P_{\text{гр}}$  — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах,

$n$  — общее число групп,

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%),

$\Phi_{\text{пом.}}$  - фонд времени использования помещения в часах.

$$\Pi = 106 \times 10 / 0,75 \times 1764 = 1 \text{ учебных кабинетов}$$

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Сведения	Легковой а\м			Прицеп к легковым а/м
	1	2	3	1
Марка, модель	LADA GRANTA 219000	DAEWOO NEXIA	SKODA FABIA	CAZ 382994
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой-Седан	Легковой-комби (хэтчбек)	Прицеп Борт.К.Л/АВТ.
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2012	2013	2008	2013
Государственный регистрационный знак	E600KK163	Y361EB163	Y236OM163	AX 842463
Регистрационные документы	Паспорт транспортного средства 63 НМ 967078 от 10.05.12. Свидетельство о регистрации ТС 6345 № 713293 от 16.02.2017.	Паспорт транспортного средства 02 УС 745603 от 19.05.2014 Свидетельство о регистрации ТС 63 - 13 № 240 183 от 19.08.2014	Паспорт транспортного средства 40 МР 937110 от 10.10.2008 Свидетельство о регистрации ТС 63 16 №136227 от 13.09.2014	Паспорт транспортного средства 13 НТ 721444 от 27.06.2013. Свидетельство о регистрации ТС 63 -05 №915664 от 12.07.2013.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда Договор №10 аренды ТС от 06.12.2016	Аренда Договор № 6 аренды ТС от 21.08.2014	Собственность	Аренда Договор №6/н на аренду прицепа от 09.01.2019
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-	-	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-

<sup>1</sup> 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).

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	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство о регистрации ТС 6345 № 713293 от 16.02.2017. Установлены дополнительные педали привода, сцепления и торможения в соответствии п.5 Основных положений	Свидетельство о регистрации ТС 63 13 № 240183 от 19.08.14. Установлены дополнительные педали привода, сцепления и торможения в соответствии п.5 Основных положений	Свидетельство о регистрации ТС 63 16 №136227 от 13.09.2014 Установлены дополнительные педали привода, сцепления и торможения в соответствии п.5 Основных положений	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Страховая организация филиал ЗАО «ОСК» Центральный г. Самара Серия ЕЕЕ №0727529101 23.11.2017 до 22.11.2018	Страховая организация филиал ЗАО «ОСК» Центральный г. Самара Серия ЕЕЕ № 2000237734 25.07.2017 до 24.07.2018	Страховая организация филиал ЗАО «ОСК» Центральный г. Самара Серия ЕЕЕ № 2002932589 24.08.2017 до 23.08.2018.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.2017 до 24.11.2018	25.07.2017 до 26.07.2018	23.08.2017 до 24.08.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-

Расчет количества обучающихся в год

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

где K - количество обучающихся в год;

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

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;  
 Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом  
 Категория «В»:  $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times 2 / 58 = 146$  человек/год

Фактически в 2018 году подготовлено:

Категория «В» - 68 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;

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

К - 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.

Категория «В»:  $N_{TC} = 58 \times 48 / 14,4 \times 24,5 \times 12 = 1$  шт.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучившихся в 2018 году.

### Сведения об оснащённости учебных кабинетов

№ п/п	Учебный предмет	Наименование оснащённости учебных кабинетов
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	1. Автоматизированный обучающий комплекс «Основы законодательства в сфере дорожного движения» 2. Правила дорожного движения 3. Законодательные акты, Гражданское право, Административное право, Уголовное право, Закон об ОСАГО
2.	Первая помощь	1. Обучающий комплекс «Первая помощь пострадавшим» 2. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой помощи пострадавшим 3. Учебно-наглядные пособия
3.	Основы безопасного управления транспортным средством	1. Обучающий комплекс с объемом программы подготовки водителей транспортных средств. 2. Учебно-наглядные пособия
4.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	1. Обучающий комплекс «Устройство и техническое обслуживание» 2. Учебно-наглядные пособия по устройству изучаемой модели транспортного средства.
5	Психофизиологические основы деятельности водителя	1. Учебно-наглядные пособия

### Сведения о местах проведения практических занятий

№ 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	446570, Самарская обл. Исаклинский район, с. Исаклы, ул. Первомайская, 90	Договор аренды Б/Н от 31.01.14, заключен до 31.01 19	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

### Сведения о закрытой площадке

№ п/п	Наименование	Наличие
		446570, Самарская обл. Исаклинский район, с. Исаклы, ул. Первомайская, 90
1	Размеры закрытой площадки	3327,00 кв.м
2	Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участке закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных заданий	Ровное асфальтовое покрытие
3	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 из сетки рабица с металлическим обрамлением
4	Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%	Наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном -13%
5	Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4	При сухой поверхности 0,7-0,8 при мокрой 0,35-0,45 согласно ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»
6	Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий	Разметочные (ограничительные) конусы, стойки разметочные, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная
7	Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	Имеется уклон обеспечивающий водоотвод с поверхности закрытой площадки
8	Продольный уклон ( за исключением наклонного участка) не более 100‰	Продольный уклон на площадке не более 100%
9	Наличие освещенности	Есть в наличии 2 уличных светильника общей мощностью 600 Ватт

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Сведения по учебным маршрутам

№	Наименование	Согласовано	Дата согласования	Срок действия
---	--------------	-------------	-------------------	---------------



п/п				
1.	Маршрут № 1	ОГИБДД МО МВД России по Челно-Вершинскому району	20.12.2013г.	
2.	Маршрут №2	ОГИБДД МО МВД России по Челно-Вершинскому району	20.12.2013г.	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	1	учебный автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	комплект	1	имеется в наличии 1 компл
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></u> <u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
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	видео 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»

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
	Оборудование		
1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1
5	Мотоциклетный шлем	штук	1
	Расходные материалы		
6	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	5
7	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
8	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
	Учебно-наглядные пособия*		

9	Первая медицинская помощь	комплект плакатов	1
10	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
11	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
12	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
	Технические средства обучения		
13	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
14	Мультимедийный проектор	комплект	1
15	Экран	комплект	1

### 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)

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	91 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	63 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	
1.1.3	По заочной форме обучения	28 чел.
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	63 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	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее	5 человек

	образование, в общей численности педагогических работников	/100%
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	-
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1808 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. 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	91 %
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	2,4 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%
4.	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	-
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)	-



[illegible]

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	-
	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.

### Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012

года № 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.

Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «СОУК»

\_\_\_\_\_ О.А. Доронина

Директор

Челно-Вершинского филиала

\_\_\_\_\_ Д.В. Моисеев

Методист

\_\_\_\_\_ К.Е. Епифанова

Мастер ПОВ

\_\_\_\_\_ В.Н. Казаков