

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

с. Елховка

10.01.2019 г.

Основание: Приказ № 1-а от 10 января 2019 г.

О проведении самообследования

материально-технической базы

Елховского филиала ЧОУ ДПО «СОУК»

Самообследование материально-технической базы организации проведено комиссией в составе:

1. Доронина О.А. Генеральный директор ЧОУ ДПО «СОУК», председатель комиссии;
2. Евсеев В.А. Директор филиала, член комиссии;
3. Голованова Е.А. Преподаватель, член комиссии;
4. Севастьянов С.М. Мастер производственного обучения, член комиссии.

Полное и сокращенное наименование: **Елховский филиал Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» (Елховский филиал ЧОУ ДПО «СОУК»)**

Организационно-правовая форма: **частное учреждение**

Место нахождения (юридический адрес): **446870, Самарская область, с. Елховка, ул. Советская, д.2Б.**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Оборудованные учебные кабинеты: **446870, Самарская область, с.Елховка, ул.Советская, д.2Б**

Закрытые площадки:

1. **Самарская область, с.Елховка, ул.Советская, д.1 (территория зернотока)**

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 №0058263**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **серия 63Л01 №0000901, рег. № 5426 выдана 07 октября 2014 г. Министерством образования и науки Самарской области. Лицензия предоставлена на срок бессрочно**

№ п/п	Наименование программ
1.	Профессиональное обучение

Номер телефона (факса) организации **(846) 58-33-8-88**

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

Адрес электронной почты организации [avtoskola-souk@mail.ru](mailto:avtoskola-souk@mail.ru)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Елховского 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.

## 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 2018 год.

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	
	В т.ч. по неуспеваемос ти						Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетворит ельно					
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%		
47	0	0	0	0	47	98	47	100			47	100					8	17

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ (программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «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:

- 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	Фамилия Имя Отчество	Должность	Условия привлечения к трудовой деятельности	Сведения об образовании	Сведения о водительском удостоверении	Водительский стаж	Сведения о повышении квалификации
1	Евсеев Владимир Афанасьевич	МПОВ	трудовой договор № 58 от 01.01.04	Ульяновский сельскохозяйственный институт квалификация: инженер - механик	63 15 №9070888 04.07.2013 АВСДЕ	37	ВОА № 002848 от 25.07.17
2	Голованова Екатерина Андреевна	МПОВ	Срочный трудовой договор № 611-Е от 11.01.19	Самарский Филиал Московского Городского Педагогического университета специальность: Дошкольное и начальное школьное образование	9901 №463269 13.09.2018 МВ1В	7 мес.	ВОА №003395 От 27.11.2018
3	Беззубов Андрей Степанович	МПОВ	Срочный трудовой договор №446-Е от 15.07.16	Кинельский сельскохозяйственный институт. квалификация: Инженер - механик	63 00 №770648 30.10.2009 АВСД	20	ВОА № 002580 от 29.07.16
4	Пронин Виктор Анатольевич	МПОВ	Срочный трудовой договор № 231-Е от 01.04.15	Кинельский сельскохозяйственный институт квалификация: Инженер - механик	63 00 №770583 30.06.2009 ВС	34	ВОА № 002804 от 30.09.17
5	Севастьянов Сергей Михайлович	МПОВ	Срочный трудовой договор № 228-Е от 01.04.15	Тетюшский совхоз — техникум министерства сельского хозяйства РСФСР квалификация: агроном	63 14 №816700 22.11.2013 АВСД	34	ВОА № 002682 от 23.12.16

### Преподаватели учебных предметов

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Учебный предмет	Условия привлечения к трудовой деятельности	Сведения об образовании	Сведения о повышении квалификации
1	Евсеев Владимир Афанасьевич	1.основы законодательства в сфере дорожного движения;	трудовой договор № 58 от 01.01.04	Ульяновский сельскохозяйственный институт	ВОА № 002803 от 30.06.17

	2.основы безопасного управления ТС; 3.устройство и техническое обслуживание; 4. Основы управления транспортными средствами категории В 5.организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;		Квалификация: инженер Специальность: механизация сельского хозяйства	
2 Голованова Екатерина Андреевна	1.основы законодательства в сфере дорожного движения; 2.основы безопасного управления ТС; 3.устройство и техническое обслуживание; 4. Основы управления транспортными средствами категории В 5.организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;	Срочный трудовой договор № 611-Е от 11.01.19	Самарский Филиал Московского Городского Педагогического университета специальность: Дошкольное и начальное школьное образование	ВОА №003395 От 27.11.2018
3 Жирнова Светлана Петровна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Срочный трудовой договор № 234-Е от 01.04.15	Средне-техническое Талды-Курганское медицинское училище Квалификация: медицинская сестра Специальность: сестринское дело	ВОА № 003105 от 23.03.18
4 Левенцова Екатерина Владимировна	Психофизиологические основы Деятельности водителя	Срочный трудовой договор № 235-Е от 01.04.15	Самарский государственный медицинский университет: Специальность: Клиническая психология	ВОА № 002994 от 22.12.2017
5 Евсеева Наталья Владимировна	1.основы законодательства в сфере дорожного движения; 2.основы безопасного управления ТС; 3.устройство и техническое обслуживание; 4. Основы управления транспортными средствами категории В 5.организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Срочный трудовой договор № 233-Е от 01.04.15	Самарский госуниверситет Квалификация: учитель Специальность: преподаватель	ВОА № 003104 от 23.03.18

## Сведения о проведении предрейсовых медицинских осмотров

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Реквизиты договора
1.	ГББОУЗ СО «Елховская ЦРБ»	Договор №27 от 16.04.2019 г.

## 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.	446870, Самарская область, с.Елховка, ул.Советская,	100 кв.м	16	Договор аренды № 1/Ш от 01.12.2006 г	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей

д.2Б	32 кв.м	8	Срок действия - неопределенный срок	и благополучия человека по Самарской области от 11.12.2012 № 63.СЦ.05.000.М.003171.08.08. Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 06.08.2012 серия ЗС № 004852
------	---------	---	-------------------------------------	--

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

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

где П — число необходимых помещений,

$P_{гр}$  — 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%),

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

$$П = 132 \times 10 / 0,75 \times 2940 = 2 \text{ учебных кабинета}$$

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Сведения	Легковые автомобили			Прицеп к легковым а/м	Мотоцикл
	1	2	3		
Марка, модель	Дэу Нексия	ВАЗ 21074	ВАЗ 11183	Прицеп	Мотоцикл YAMAHA YBR125
Тип ТС	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	Легковой
Категория ТС	В	В	В	Е	А
Год выпуска	2013	2005	2005	2011	2007
Государственный регистрационный знак	У604АТ	Н264СК	Н278СК	АУ 5277 63	1268 ТТ 163
Регистрационные документы	6316 №134313	63ОН №139889	6316 №136206	63ХА №986250	63СМ №279184
Собственность или иное законное основание владения ТС	аренда	собственность	собственность	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая А или механическая М)	М	М	М	М	М
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены доп.орг.управл.дуб л.педали привода тормоза	Установлены доп.орг.управл.дуб л.педали привода тормоза	Установлены доп.орг.управл.дуб л.педали привода тормоза		
Дата сертификации двойного управления	63АА 0028905 от 05.09.2014	63АА403326 от 30.11.2005	63 АА144998 17.11.2005		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	ЕЕЕН№2000237737 01.08.2017	ЕЕЕН№2000234307 29.03.2017	ЕЕЕН№0727523033 13.12.2017		ЕЕЕН№2001170429 18.05.2017

организация)	с 01.08.2017 до 31.07.2018	с 29.03.2017 по 28.03.2018	с 13.12.2017 по 12.12.2018	с 18.05.2017 по 17.05.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.07.2017 до 27.07.2018	с 14.03.2017 до 15.03.2018	с 05.12.017 до 06.12.2018	с 17.05.2017 до 18.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Расчет количества обучающихся в год на категорию «В»

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

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 программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

За период 2014 года обучение по программе подготовки «Водитель категории «В»

$$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1) / 58 = 145 \text{ человек/год}$$

Фактически подготовлено в 2018 году — 47 человек

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

где N<sub>TC</sub> - 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;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{TC} = 58 \times 47 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 1 \text{ штука}$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических - 3 штуки, прицепов - 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 47 человек, обучившихся в 2018 году.

### Сведения об оснащенности учебных кабинетов

№ п/п	Учебный предмет	Наименование оснащенности учебных кабинетов
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Учебная литература,
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Учебная литература
3.	Первая помощь	Плакаты, стенд, тренажер-манекен( Максим –I, Максим –II-0.1, Гоша -0,1), видеофильмы
		Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме,

		ранениях и термической травме	
4.	Основы безопасного управления транспортным средством	Учебная литература, плакаты, стенды, видеофильмы	
5.	Устройство и техническое обслуживание автомобилей	Плакаты, стенды, макеты, модели зап.частей в разрезе	
6.	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Учебная литература, плакаты, стенды, видеофильмы	
7.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	
8.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	

## 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	с.Елховка, ул.Советская, д.1;	Договор аренды от 01.01.2014.	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.12.2012 № 63.СЦ.05.000.М.003171.08.08. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 06.08.2012 серия ЗС № 004852

## Сведения о закрытой площадке

№ п/п	Наименование	Наличие
1.	Размеры закрытой площадки	Самарская область, с.Елховка, ул.Советская, д.1 (территория зернотока) 10384 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	имеется
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
4.	Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%	имеется
5.	Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4	имеется
6.	Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий	имеется
7.	Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	имеется
8.	Продольный уклон ( за исключением наклонного участка) не более 100‰	имеется
9.	Наличие освещенности	Не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

## Сведения по учебным маршрутам

№ п/п	Наименование	Согласовано	Дата согласования	Срок действия
1.	Маршрут № 1	ОГИБДД МВД России по Елховскому району	15.01.2013	Неопределенный срок
2	Маршрут № 2	ОГИБДД МВД России по Елховскому району	15.01.2013	Неопределенный срок
3	Маршрут № 3	ОГИБДД МВД России по Елховскому району	15.01.2013	Неопределенный срок

## Наличие учебного оборудования

№ п/п	Наименование учебных материалов и технических средств обучения	Единицы измерения	А	В
----------	--	-------------------	---	---

### Учебно-программная и методическая документация

1	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010г. № 636	шт.	2	2
2	Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденная генеральным директором	шт.	2	2
3	Методические рекомендации по организации образовательного процесса (Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «СОУК»), утвержденные генеральным директором	Комплект	2	2
4	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (Положение о порядке организации и проведении итоговой аттестации (квалификационного экзамена) в ЧОУ ДПО «СОУК»), утвержденные генеральным директором	Комплект	2	2

### Учебно-наглядные пособия

5	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*	Комплект	2	2
6	Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»*	Комплект	2	2
7	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	Комплект	2	2
8	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	Комплект	2	2
9	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	Комплект	2	2
10	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	Комплект	2	2
11	Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»*	Комплект	2	2
12	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	Комплект	2	2



13	Элементы соединительных узлов тягача и прицепа. Элементы соединения тормозных систем и электрооборудования	Комплект	-	1
14	Элементы соединительных узлов тягача и полуприцепа	Комплект	-	-
15	Элементы соединительных узлов сочлененного автобуса: шарнир сочленения, поворотный диск	Комплект	-	-
16	Учебно-наглядное пособие "Устройство прицепов" ***	Комплект	-	-
16	Правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной)	Комплект	1	1
17	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт	3	3

### Оборудование

18	Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	-	-
19	Элементы передней подвески, рулевой механизм в разрезе	Комплект	-	-
20	Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	-	-
21	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и ф фрагментом коленчатого вала	Комплект	-	-
22	Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	Комплект	-	-
23	Комплект деталей системы охлаждения: -фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	Комплект	-	-
24	Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; - топливный фильтр в разрезе; - карбюратор в разрезе.	Комплект	-	-

б) дизельного двигателя:

- топливный насос высокого давления в разрезе;
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе.
- топливный насос в разрезе;
- форсунка в разрезе;
- фильтр тонкой очистки в разрезе.

25	Комплект деталей системы зажигания:	Комплект	-	-
	- катушка зажигания;			
	- прерыватель-распределитель в разрезе;			
	- свеча зажигания;			
	- провода высокого напряжения с наконечниками			
26	Комплект деталей электрооборудования:	Комплект	-	-
	- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
	- генератор в разрезе;			
	- стартер в разрезе;			
	- комплект ламп освещения;			
	- комплект предохранителей			
27	Комплект деталей передней подвески:	Комплект	-	-
	- гидравлический амортизатор в разрезе			
	Комплект деталей рулевого управления:	Комплект	-	-
	- рулевой механизм в разрезе			
28	Комплект деталей тормозной системы:	Комплект	-	-
	- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
	- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
	- тормозная колодка дискового тормоза;			
	- тормозная колодка барабанного тормоза;			
	- тормозной кран в разрезе;			
	- тормозная камера в разрезе.			
29	Элементы колеса в разрезе	Комплект	-	-

#### Технические средства обучения

30	Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов	шт.	1	1
31	Мультимедийный проектор с экраном	шт.	Не менее 1 на учебный кабинет	Не менее 1 на учебный кабинет
32	Автоматизированный экзаменационный комплекс	шт.	1	1
33	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	шт.	1	1

#### Информационные материалы

Информационный стенд, содержащий:

- копию лицензии с приложением;
- книгу жалоб и предложений;
- законодательство о защите прав потребителей;
- рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;
- расписание занятий;
- график учебного вождения;
- схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД

шт 1 1

**Перечень учебной литературы определяется образовательным учреждением**

\* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма.

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

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>			
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	2
<b>Расходные материалы</b>			
6	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16
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
<b>Учебно-наглядные пособия*</b>			
9	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	3
10	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
11	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

## Технические средства обучения

12	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
13	Мультимедийный проектор	комплект	1
14	Экран	комплект	1

\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

### 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
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	47 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	47 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	47 чел.
1.5	<a href="#">Утратил силу</a> Информация об изменениях: См. текст <a href="#">подпункта 1.5</a>	
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	5 чел./100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	4 чел./90%
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,	5 чел./100%

	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	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	821тыс.298 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	63тыс.176 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	63тыс.176 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	88,2%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
03.01.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	1,08 кв.м
3.1.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет № 2:	1,27 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	-
<b>4.</b>	<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)	-
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-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)	-
4.3.3	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)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	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)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-

[illegible]

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 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)	-
4.7	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: **Елховский филиал 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.

Директор Елховского филиала ЧОУ ДПО «СОУК» \_\_\_\_\_ В.А.Евсеев