

<p>РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО</p> <p>на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой»</p> <p>протокол №4 от «15» марта 2021г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО</p> <p>Директор ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» _____ Р.В.Агурова</p> <p>ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ</p> <p>приказом № 7 от «15» марта 2021г.</p>
---	---

Отчет
о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Саратовский
учебный центр «Электронстрой» за 2020год

Содержание

1. Введение.....	3
I. Аналитическая часть.....	4
2. Общие сведения об образовательном учреждении.....	4
3. Нормативно-правовая основа деятельности учреждения.....	5
4. Система управления.....	7
5. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	8
6. Организация учебного процесса.....	9
7. Востребованность выпускников.....	17
8. Кадровое обеспечение.....	18
9. Учебно-методическое обеспечение.....	18
10. Библиотечно-информационное обеспечение.....	20
11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	21
12. Материально-техническая база.....	22
II. Показатели деятельности учреждения.....	28

1. Введение.

Отчет о самообследовании составлен учебно-методическим отделом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский учебный центр «Электронстрой» - далее (Учебный центр) по состоянию на 1 апреля 2021 года, во исполнении требований

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.03.2020) "Об образовании в Российской Федерации"

Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию"

× Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

× Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. № 755 «Соблюдение требований законодательства в сфере образования в части условий осуществления образовательными организациями образовательной деятельности»;

× Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 № 955 «О утверждении показателей мониторинга системы образования»

Целью самообследования является: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учебного центра.

Отчет состоит из двух частей: аналитической и показателей деятельности учреждения. В процессе самообследования проводилась оценка системы управления, оценка образовательной деятельности, оценка кадрового обеспечения, оценка качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, актуальности и востребованности проводимого дополнительного образования, оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности учебного центра. Самообследование проводилось комиссией в сроки установленные **Приказом по Учебному центру № 7 от 15 марта 2021 г.**

Проведение самообследования осуществляла комиссия, в состав которой были включены:

- Председатель – Агурова Р.В., директор;
- Заместитель председателя – Тугова Т.Д., заместитель директора;
- Члены комиссии:
- Самойловичев М.Ю. - преподаватель;
- Пономарева Н.В. - преподаватель;
- Бородуля Л.А. – специалист по учебно-методической работе;
- Секретарь комиссии: Короткова Т.А. – секретарь учебной части.

Результаты самообследования представлены ниже.

Аналитическая часть

2. Общие сведения об образовательном учреждении.

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский учебный центр «Электронстрой».

Адрес юридический:

410005, г. Саратов, ул. Б. Горная, 231/241

Адрес фактический:

410005, г. Саратов, ул. Б. Горная, 231/241

Телефон: (8452) 78-33-71, 78-36-39

E- mail: ukelektron@mail.ru

Сайт: www.ecelektron64.ru

Устав утвержден Решением единственного учредителя:

Решение №1 от 20 июня 2016 г.

Учредитель-гражданка РФ Агурова Римма Викторовна.

Свидетельство о гос.регистрации от 15.12.2002 № 1026403056336

Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе : серия 64 № 002807946 выдано 11 августа 2009г. Межрайонной ИФНС России №8 по Саратовской области, ИНН 6453012326\645201001

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

Выдано Управлением Федеральной налоговой службы России по Саратовской области от 27 июля 2016 г., ГРН 2166451701744

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана Министерством образования Саратовской области : Лицензии (серия 64ЛО1 №0003047 №3282 от 08 февраля 2017 г.,

Режим работы Учреждения:

Продолжительность рабочей недели: 5-ти дневная рабочая неделя

Количество учебных часов в день: 8 учебных часов по 45 минут

Продолжительность учебного часа: 45 минут

Сменность занятий: 2 учебных смены (каждая по 4 учебных часа)

Понедельник - четверг – 9.00 до 18.00; Пятница - 9.00 до 17.00 ч.

Тип здания: типовое здание офисного типа

Год регистрации Учреждения: 2009г.

Руководство ЧОУДПО «СУЦ «Электронстрой»

Директор - Агурова Римма Викторовна

Заместитель директора - Тугова Татьяна Дмитриевна

3.Нормативно-правовая основа деятельности учреждения.

1. ФЗ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
2. ФЗ от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- 3.ФЗ от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
5. Приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» от 10.12.2013 г. № 1324
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
8. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг"
9. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 года № 1185 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам»;
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 года № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

11. Устав ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой»
12. Локальные акты учреждения.
13. Лицензия на осуществление образовательной деятельности.

4. Система управления ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой»

Управление Учебным центром осуществляется в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура управления:

Высшим органом управления УЦ является решение учредителя. К компетенции решения учредителя относятся следующие вопросы: утверждение Устава и внесение в него изменений, решение о реорганизации и ликвидации Учреждения, а также об изменении его типа, назначение и досрочное прекращение полномочий директора. Непосредственное управление деятельностью Учебного центра осуществляет директор, назначаемый Решением единственного учредителя.

Директор - осуществляет непосредственное руководство Учреждением на основе принципа единоначалия, выполняет общее руководство всеми направлениями деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Учреждения, самостоятельно решает все вопросы деятельности, не относящиеся к компетенции органов самоуправления.

Заместитель директора по учебной работе - организует, руководит и контролирует образовательный процесс. Компетенцией заместителя директора является совершенствование и развитие содержания образования, мониторинг образовательного процесса, обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в образовательном процессе, осуществление контроля за реализацией основных образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ. Организация текущего и перспективного планирования деятельности образовательного учреждения. Координация работы преподавателей, мастеров производственного обучения, других педагогических и иных работников, а также разработку учебно-методической и иной документации, необходимой для деятельности образовательного учреждения. Обеспечение использования и совершенствования методов организации образовательного процесса и современных образовательных технологий, в том числе дистанционных. Осуществление контроля за качеством образовательного (учебно-воспитательного) процесса, объективностью оценки результатов образовательной деятельности обучающихся, обеспечением уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральных государственных требований. Оказание помощь педагогическим работникам в освоении и разработке инновационных программ и технологий.

Коллегиальные органы управления:

Общее собрание трудового коллектива - создаёт оптимальные условия для равноправного сотрудничества всех работников Учебного центра.

Педагогический совет - ориентирует деятельность педагогического коллектива на совершенствование образовательного процесса.

Совет учащихся - обеспечивает учет мнения учащихся по вопросам управления Учреждением и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы учащихся.

Данная структура и сложившаяся система управления Учебным центром позволяют Учреждению соответствовать современным требованиям со стороны общества и государства, выстраивать стратегические линии развития основной деятельности, оперативно реагировать на изменения, а также являются ресурсом перехода из режима традиционного функционирования в режим непрерывного инновационного развития.

5. Содержание и качество подготовки обучающихся.

В Учебном центре разработана внутренняя система оценки качества образования, которая представлена мероприятиями текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации на основании следующих локальных актов:

- «Положение о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- «Положение об итоговой аттестации».

Количество и качество подготовки обучающихся за 2020 год.

Показатель	количество	%
Всего отчисленных по итогам аттестации;	3469	100
В том числе:		
Отчисленных на основании успешно пройденной итоговой аттестации	3469	100
Отчисленных по причине неудовлетворительного выполнения учебной программы	0	-
Отчисленных по причине систематического непосещения без уважительной причины	0	-
Наличие приказов о зачислении и отчислении обучающихся	имеется	
Соответствие учебной документации локальным актам Учреждения по проведению промежуточной и итоговой аттестации	соответствует	

6. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса регулируется следующими локальными актами, а также нормативными документами:

1. Программами обучения;
2. Решениями Учредителя;
3. Приказами, распоряжениями, инструкциями директора;
4. «Положением об организации учебно-методической работы»;
5. Штатным расписанием;
6. Должностными инструкциями;
7. «Положением о приеме, выпуске и отчислении обучающихся»;
8. «Положением о режиме занятий обучающихся»;
9. «Положением об Учебном центре»;

10. Лицензией на право образовательной деятельности;
11. Договорами на оказание платных образовательных услуг;
12. «Положением и порядком оплаты за оказываемые услуги»;
13. «Правилами внутреннего распорядка для обучающихся»;
14. «Положением о промежуточной аттестации»;
15. «Положением об итоговой аттестации»;
16. Правилами техники безопасности, санитарно-гигиеническими и противопожарными мероприятиями и другими нормами по охране труда;
17. Положением о совете обучающихся;
18. Положением о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса;
19. Положением об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся;
20. Положением о педагогическом совете;
21. Положением о методическом совете.

Данные о контингенте обучающихся по состоянию на 31.12.2020 г.

Показатели	Количество	%
Всего обученных:	3469	100
В том числе:		
По основным программам профессионального обучения (первичным)	197	6
По программам профессионального обучения (повышение квалификации рабочих)	130	4
По программам дополнительного профессионального образования - программам повышения квалификации	3142	90
Обученные, получившие образование по формам:		
Очная	1841	53
дистанционно	1628	47
Очно-заочная	-	-

Формы обучения и сроки освоения образовательных программ определяются Учебным центром самостоятельно в соответствии с образовательной программой и (или) договором об образовании, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Допускается сочетание различных форм обучения. Срок освоения должен обеспечивать

возможность достижения планируемых результатов и выработки профессиональных компетенций, заявленных в программе.

При прохождении обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена, с учетом особенностей и потребностей конкретного обучающегося.

Дополнительные профессиональные программы могут реализовываться полностью или частично в форме стажировки. Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- участие в деловых встречах, совещаниях.

При реализации образовательных программ может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных технологий и электронного обучения.

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами УЦ.

Учебные группы комплектуются численностью не более 25 человек, с учетом предельного контингента обучающихся.

Учебные планы и программы разрабатываются методической службой Учебного центра на основании соответствующих примерных программ, установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов к результатам освоения образовательных программ.

Учебная нагрузка при организации занятий в форме очного обучения не должна превышать 8 часов в день и 40 часов в неделю. Режим обучения может быть ежедневным и от 2 до 5 дней в неделю.

Занятия в УЦ проводятся на основании расписаний теоретических занятий. Профессиональное обучение на производстве осуществляется в пределах рабочего времени обучающегося по соответствующим основным программам профессионального обучения.

Образовательный процесс в УЦ осуществляется в течение всего календарного года.

Основными видами учебных занятий и учебных работ являются лекции, практические, семинарские занятия, круглые столы, деловые, тренинги, консультации, выполнение аттестационных работ, и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий - 45 минут.

Режим теоретических занятий устанавливается следующий: для очной формы обучения: первая смена - начало занятий 9.00, окончание занятий 13.00; вторая смена - начало занятий 13.00, окончание занятий 17.00.

Теоретические и практические занятия проводятся преподавателем, практические занятия в учебных мастерских – мастерами производственного обучения.

Теоретические и практические занятия проводятся в специально оборудованных классах (кабинетах).

Реализация образовательных программ сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается соответствующими образовательными программами.

В случае пропусков занятий по уважительной причине (болезнь, командировка, служебные и личные обстоятельства и т.п.) обучающиеся изучают пропущенную тему самостоятельно и отчитываются перед преподавателем.

Учебный центр отвечает за поддержание условий реализации образовательных программ в соответствии с правилами техники безопасности, с санитарно-гигиеническими и противопожарными требованиями.

Лица, успешно прошедшие обучение, освоившие программу теоретического и производственного обучения допускаются к итоговой аттестации. Порядок проведения итоговой аттестации и оценки знаний обучающихся изложен в Положении об итоговой аттестации УЦ,

квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд, категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

В 2020 году в Учреждении реализовывались следующие образовательные программы

Подготовка по рабочим профессиям	
1	Монтажник стальных и ж/б конструкций 3 разряд
2	Стропальщик 3 разряд Стропальщик 3 разряд (дистанционное обучение)
3	Оператор котельной 2,3 разряд
4	Оператор теплового пункта
5	Водитель электропогрузчика
6	Машинист автовышки и автогидроподъемников 5 разряд
7	Машинист компрессорных установок 3 разряд
8	Кочегар технологических печей
9	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке) Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке) (дистанционно)
10	Аппаратчик химводоочистки 3 раз.
11	Персонал, по обслуживанию сосудов, работающих под давлением
12	Персонал по обслуживанию баллонов, работающих под давлением
13	Промышленный альпинист 5 разряд
14	Бетонщик (плотник - бетонщик, бетонщик - формовщик) 3 разряд
15	Арматурщик 3 разряд
16	Электротехнологический и электротехнический персонал на квал. группу допуска по электробезопасности
17	Рабочие люлек фасадных подъемников Рабочие люлек фасадных подъемников (дистанционно)
18	Оператор подъемников (спецназначения)
19	Оператор (машинист) автомобильных кранов - манипуляторов
20	Персонал по обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды
21	Штукатур 3 разряд
22	Пескоструйщик
23	Маляр строительный 3 разряд
24	Каменщик 3 разряд
25	Облицовщик-плиточник 3 разряд
26	Пожарно - технический минимум для электрогазосварщиков
27	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 2,3 разряд
28	Машинист (оператор) строительного подъемника 3 разряд
29	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд

30	Слесарь по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 3 разряд
31	Слесарь - ремонтник 3 разряд
32	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
33	Лифтер
Наименование специальности	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ	
2	
1	Стропальщик (с разряда на разряд)
2	Электрогазосварщик (с разряда на разряд)
3	Монтажник стальных и ж/б конструкций (с разряда на разряд)
4	Машинист крана (с разряда на разряд)
5	Слесарь - ремонтник (с разряда на разряд)
6	Слесарь по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений (с разряда на разряд)
ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ	
Наименование специальности	
1	Руководители и специалисты по охране труда
	Руководители и специалисты по охране труда (дистанционное обучение)
2	Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
	Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций(дистанционное обучение)
3	Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
	Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций(дистанционное обучение)
4	Специалисты, ответственные за техническую эксплуатацию зданий и сооружений
5	Специалисты, ответственные за техническую эксплуатацию зданий и сооружений (дистанционное обучение) Специалисты, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (первич.)
6	Специалисты, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (ежегодн.)
7	Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов и аппаратов,установленных в административных, общественных и жилых зданиях
8	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации объекта (лифта)

9	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта объекта (лифта)
10	Руководители предприятий и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности
	Руководители предприятий и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (дистанционное обучение)
11	Подготовка работников организаций и физических лиц по правилам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве с практической подготовкой на манекене-тренажере по правилам сердечно-лёгочной реанимации
	Подготовка работников организаций и физических лиц по правилам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (дистанционно)
12	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
13	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
14	Ответственный за погрузо - разгрузочные работы и размещение грузов
ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
№ п/п	Наименование курса
1	A.1 Основы промышленной безопасности
Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	
2	Б 1.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
3	Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	
4	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	
5	Б.8.1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
6	Б.8.2. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
7	Б.8.3 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах

	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
8	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
9	Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
10	Б.9.6. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов

**Подготовка работников организаций,
допускаемых к работам на высоте**

1	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (работы с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5м).
	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (работы с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5м). (дистанционное обучение)
2	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 1 гр.
	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 1 гр. (дистанционное обучение)
3	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 2 гр.
	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 2 гр. (дистанционное обучение)
4	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 3 гр.
	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 3 гр.

7. Востребованность выпускников.

Обучение в Учебном центре осуществляется на основании договоров с предприятиями-заказчиками, а также договоров с физическими лицами. Выпускники, направленные по договору предприятиями-заказчиками, успешно прошедшие обучение, освоившие программу теоретического и производственного обучения направляются на предприятие для выполнения трудовых функций. Физические лица, успешно прошедшие обучение, освоившие программу теоретического и производственного обучения, направляются на предприятия г. Саратова и Саратовской области по заявкам.

8. Кадровое обеспечение.

8.1. Сведения о педагогических работниках:

Показатель		количество
Укомплектованность штата педагогических работников (всего):		3
Всего педагогических работников, из них:		
Внутренние совместители		1
Штатные педагогические работники(в том числе):		2
Образовательный	С высшим образованием	2
	Со средним техническим	-

8.2. Сведения о лицах, привлекаемых для оказания услуг по реализации образовательных программ:

Показатель	Количество человек
Всего привлекаемых лиц для оказания услуг по реализации образовательных программ на основании договоров возмездного оказания услуг	9

Образовательный ценз педагогических работников соответствует

- лицензионным показателям и составляет 100%. Основную часть педагогического коллектива составляют опытные педагоги, с достаточным стажем работы, обладающие профессиональным мастерством, умением изложения учебного материала, применения педагогически обоснованных и обеспечивающих высокое качество образования форм и методов обучения и воспитания;

Ежегодно за счет работодателя организуется проведение медицинского осмотра педагогических работников Учреждения.

9. Учебно-методическое обеспечение.

9.1. Организация методической деятельности по профилю реализуемых учебных программ.

Показатель	Фактический показатель
Локальные акты, регламентирующие методическую деятельность	Имеются в кол-ве 30 единиц
Наличие методики диагностики по выявлению потребностей педагогических кадров, профессиональных возможностей, готовности к инновационной и исследовательской деятельности	имеется
Наличие плана методической работы	имеется

План работы составлен на основе анализа деятельности учреждения за истекший период	да
План предусматривает непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализует компетенцию образовательного учреждения по использованию и совершенствованию методик образовательного процесса и образовательных технологий	да

9.2. Организация мероприятий по вопросам обучения по реализуемым образовательным программам

Мероприятие	Фактическое выполнение
Участие в выставке «Образование. Карьера. Занятость»	Октябрь 2020г.
Участие в заседании за круглым столом по вопросам охраны труда, проводимом администрацией г. Саратова.	Ноябрь 2020г.

9.3. Методические рекомендации на бумажном носителе представлены следующими образцами:

1. «Пособие стропальщика»;
2. «Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами»;
3. «Учебное пособие для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)» (переработанное и дополненное);
4. «Теория и практика профессионального обучения» - (методическое пособие для подготовки преподавателей к аттестации).
5. «Памятка для преподавателей теоретического обучения (методические рекомендации);
6. Учебное пособие по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (баллонов) (переработанное и дополненное);
7. « Информационный бюллетень № 1,2,3 для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности» (переработанное и дополненное);

8.«Информационный бюллетень для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок» (переработанное и дополненное;

9. Информационный бюллетень № 1,2 «Специальные требования промышленной безопасности к производствам и объектам химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности» (переработанное и дополненное)

10.«Сборник НТД по безопасности эксплуатации котлов, сосудов» (переработанное и дополненное;

11. «Информационный бюллетень для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления (переработанное и дополненное)».

12.Учебное пособие для профессионального обучения профессии: «Промышленный альпинист» часть I,II - (переработанное и дополненное).

Для проведения занятий по курсу «Оказание доврачебной помощи» используется манекен-тренажер «Максим» для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи.

Каждый слушатель может воспользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации и экзаменам. Материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях, которые используются как в процессе обучения, так и в дальнейшей работе.

10.Библиотечно-информационное обеспечение

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации образовательных программ

Показатель		Фактический показатель	
Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы	Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг	18 компьютеров с выходом в интернет для обучающихся, 4 ноутбука для преподавателей, 4 компьютеров для преподавателей с выходом в Интернет 12 флеш - устройств с обучающими комплексами	2020 г.

	-укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана	Объем библиотечного фонда Печатные издания Электронные документы Учебно-методическая	909 экз. 115 экз. 300 экз.
--	--	---	----------------------------------

Постоянно расширяются масштабы использования в учебном процессе компьютерных обучающих программ, компьютерных учебных пособий, электронных тренажеров.

При подготовке слушателей по 15 наиболее востребованным программам активно используется система дистанционного обучения «ОЛИМПОКС». Продолжает обновляться база учебных курсов программы «ОЛИМПОКС», установленной в компьютерном классе Учреждения, по направлениям охраны труда, пожарной безопасности, экологии, промышленной безопасности.

В настоящее время наше Учреждение имеет 2 специализированные аудитории, оснащенные современными техническими средствами обучения и тренажерной техникой. Компьютерный парк ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» насчитывает 18 единицы, задействованные в организации учебного процесса. Локальная сеть с выходом в интернет объединяет все структурные подразделения Учреждения. Организована методическая поддержка и помощь в системе дистанционного обучения. Предоставляется доступ к этим материалам, сопровождение и техническая поддержка. Для обучающихся и работников организована бесплатная сеть Wi-Fi.

Система менеджмента качества

В рамках выполнения требований повышения качества обучения разработаны цели ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой». Они охватывают все направления деятельности учреждения:

- комплексный подход к деятельности образовательного учреждения;
- наличие политики и процедур в области качества, позволяющих эффективно реализовывать деятельность учреждения;
- утверждение и мониторинг образовательных программ;
- квалификация преподавательского состава;
- обязательное наличие ресурсов для обучения слушателей;
- соответствие современному уровню;
- наличие обратной связи с общественностью (общественная информация).

В 2020г. отсутствовали претензии и судебные споры по вопросам оказания платных образовательных услуг и отсутствовали обучающиеся, отчисленные за неуспеваемость.

12. Материально-техническая база обеспечения реализации образовательных программ.

12.1. Помещение Учебного центра.

Для обеспечения реализации образовательных программ Учебным центром использует помещение по Договору аренды. Общая площадь 167,7 кв.м. Используемые площади соответствуют требованиям, предъявляемым для ведения образовательного процесса.

В Учебном центре созданы все необходимые условия, гарантирующие охрану здоровья обучающихся.

Помещение соответствует требованиям **пожарной безопасности**:
Заключение о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности № 85 от 15
07.2016 г. (выдано УВД и ПР главного управления МЧС России по Саратовской области).

Изготовлен и установлен **пандус** по обеспечению доступа в здание обучающихся с ограниченными возможностями.

12.2.Оборудовано два учебных класса:

- 1. Учебный класс - «Кабинет для подготовки рабочих и специалистов по теплотехническим дисциплинам и систем газопотребления»;
- «Кабинет подготовки рабочих и специалистов по подъёмным сооружениям»;
- «Кабинет подготовки электро-технического и электротехнологического персонала»;
- 2. Учебный класс «Кабинет верхолазных работ, промышленного альпинизма и строительно-монтажных работ».

Наименование объекта	Кол-во посадочных мест	Площадь, кв. м.	Количество единиц ценного оборудования

<p>Учебный класс «Кабинет для подготовки рабочих и специалистов по теплотехническим дисциплинам и систем газопотребления»</p>	25	50,2	<ul style="list-style-type: none"> • Ноутбук Acer • Видео -проектор -1 шт. • Экран -1 шт. • Сварочный трансформатор -1 шт. • Сварочный генератор -1 шт. • Сварочный выпрямитель - 1шт. • Контрольно-измерительные приборы: вольтметр, ваттметр, амперметр, нагрузочные клещи - по 1шт. • Реле, конденсаторы, выключатели, предохранители - по 1 шт, • Наглядные пособия -стенды -4 шт. • Макеты паровых котлов. • Действующий стенд «Пуск парового котла». • Арматура паровых и водогрейных котлов (краны, вентили, задвижки, предохранительные клапаны). • Газовые горелки, манометры, термометры, регулятор давления газа – РДУК, газовые задвижки, газовые краны, газовый фильтр, клапан ПСК, щит управления КИП, плакаты в кол-ве 23 штук. • Сварочный генератор АН – 1,25 АСП-1,2,5-1 шт. • Баллоны кислорода. • Баллоны ацетиленов. • Шланги, горелки, редуктор. • Аппаратура газосварки (набор горелок) • Сварочный пост: баллоны, шланги, горелки, резак, редуктор. <p>ТСО: компьютеры, оргтехника.</p>
--	----	------	--

<p>Учебный класс «Кабинет подготовки рабочих и специалистов по подъёмным сооружениям»</p>	<p>25</p>	<p>50,2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Действующая модель башенного крана КБ-100 -1 шт. • Стенды автокранов. • Модели грузоподъёмной оснастки для ведения монтажных, такелажных и стропальных работ. • Макеты средств подмащивания. • Стенд с такелажными узлами. • Проектор - 1 шт. • Натуральные образцы приборов безопасности кранов. • Стропы грузовые-3 шт. Плакаты в кол-ве 50 шт.
<p>Учебный класс «Кабинет подготовки электро- технического и электротехнологического персонала»</p>	<p>25</p>	<p>50,2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Манекен-тренажёр для проведения сердечно-легочной реанимации. - 1 шт. • Средства оказания первой помощи пострадавшим при механических повреждениях.. • Производственная аптечка с комплектом медикаментов -1шт. • Стенд по правилам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях -1 шт. • Стенды по спецтехнологии: «Электробезопасность», «Образцы электрозащитных средств, средств индивидуальной и коллективной защиты для работы в электроустановках».

<p>Учебный класс «Кабинет верхолазных работ, промышленного альпинизма и строительно-монтажных работ»</p>	<p>15</p>	<p>33,2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тренажер для отработки первичных навыков подготовки промышленных альпинистов и верхолазов <ul style="list-style-type: none"> • Стенды по спецтехнологии: <ul style="list-style-type: none"> - «Узлы и соединения»; - «Основы спецтехнологии»; - «Образцы снаряжения и оборудования для промышленного альпинизма» • Манекен-тренажёр для проведения сердечно-легочной реанимации -1 шт, • Проектор -1 шт, • Экран -1 шт. • Производственная аптечка с комплектом медикаментов. • Стенд по правилам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. • Альпинистский класс для производственного обучения промышленных альпинистов с тренажёрами: «Отвесная стена», «Горный рельеф», «Металлическая ферма», «Металлическая балка», «Фрагменты металлоконструкций мачтового сооружения», «Вертикальная лестница», «Вертикальный столб». • Альпинистский полигон для производственного обучения и практики промышленных альпинистов с тренажёрами: «Отвесная стена», «Фрагменты металлоконструкций мачтового сооружения», «Вертикальная лестница», «Вертикальный столб», «Скат крыши», «Оконные конструкции», «Крона дерева», «Колодец», «Консоль с противовесом». • 10 комплектов альпинистского снаряжения для учащихся. В комплект входит: индивидуальная страховочная система, спусковые устройства, страховочные устройства, карабины, стропы, оттяжки, реп-шнуры, каска. • Индивидуальное снаряжение для инструктора промышленного альпинизма. • Специализированные групповые комплекты (из расчёта на учебную группу из 5 человек): верёвки, оттяжки, блок-ролики, спусковые устройства, сидушки, страховочные устройства.
---	-----------	-------------	--

13. Общие выводы

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач для качественного дополнительного профессионального образования.

Потенциал учебного центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям:

1. Кадровый состав обеспечивает качественное проведение учебного процесса по реализуемым образовательным программам, имеет значительный творческий потенциал и возможности для профессионального роста.

2. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической, библиотечной и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых дополнительных образовательных и основных профессиональных программ.

Вместе с тем по результатам самообследования выработаны следующие рекомендации:

1. Активизировать развитие системы дистанционного обучения слушателей с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей предприятий-заказчиков и организаций.

2. Продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы для повышения эффективности учебного процесса.

3. Совершенствовать используемые образовательные программы с учетом профессиональных стандартов, нормативно-технических документов, разрабатывать новые образовательные программы, учитывая потребности промышленного потенциала и рынка труда области.

4. Продолжить работу по учебно-методическому и информационному обеспечению реализации образовательных программ.

5. Создание баз данных (электронных учебных материалов, библиотек и др.) для ведения электронного обучения.

6. Совершенствование творческого потенциала преподавателей.

ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» за 2020 год.
(Приказ Минобрнауки России 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
(с изменениями на 15 февраля 2017 года)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	3.142 человек/ 92%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/% 0
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/% 0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	34
1.4.1	Программ повышения квалификации	34
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	4
1.5.1	Программ повышения квалификации	4
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	% --
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%

	которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	--
1.10.1	Высшая	человек/% --
1.10.2	Первая	человек/% --
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	50 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	% --
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6851200.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	240 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб --
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	3 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м --
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м --
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	- кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	3 единицы
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	250
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	% --