

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
САРАТОВСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
«ЭЛЕКТРОНСТРОЙ»

Утверждаю  
Директор ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой»

Р.В.Агурова



Отчет о результатах самообследования

г. Саратов,  
2024г.

## 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.

### Оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, актуальности и востребованности проводимого дополнительного образования

В ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» в соответствии с имеющейся лицензией реализуются образовательные программы профессиональной подготовки, дополнительные профессиональные программы и программы профессиональной переподготовки. Приоритетными направлениями являются программы подготовки для строительства, транспорта, легкой промышленности и др.

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 превышает 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

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.

Для регистрации выдаваемых документов о квалификации ведутся книги регистрации, которые пронумеровываются, пронумеровываются, скрепляются печатью ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» и хранятся как документы строгой отчетности. Порядок заполнения, учета, хранения и выдачи бланков документов о квалификации регламентируется соответствующими локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой». За выдачу документов о квалификации, документов об обучении и дубликатов этих документов плата не взимается.

Образовательная деятельность в ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» в 2023 году отражена в следующих показателях:

- Заключено 590 договоров на оказание образовательных услуг с юридическими лицами и более 100 с физическими лицами,
- 4516 человек прошли обучение по основным и дополнительным профессиональным программам,
  - 99,99% обучающихся успешно освоили образовательные программы и провели итоговую аттестацию, оставшийся процент проходил итоговую аттестацию повторно,

Реализовано около 140 образовательных программ.

Таким образом, организация образовательной деятельности в Учреждении осуществляется в полном соответствии с требованиями законодательства.

### **Оценка качества кадрового обеспечения**

Деятельность ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» обеспечивается учебно-производственным персоналом, штатным преподавательским составом, а также привлекаемыми преподавателями на основании заключенных договоров гражданско-правового характера.

Численность штатных работников на конец отчетного периода - 4 человек, в том числе руководящий персонал — 2, педагогические работники — 4, учебно-производственный и иной персонал — 8 человек.

Комплектование сотрудников осуществляется путем заключения трудовых договоров (штатные работники - административно-управленческий, учебно-вспомогательный персонал и педагогический состав), а также заключения гражданско-правовых договоров на оказание преподавательских услуг. Учебный центр укомплектован всеми выше перечисленными кадрами, которые являются профессионалами своего дела, имеют немалый опыт работы и располагают достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно - методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам. Учебный центр имеет высококвалифицированный педагогический состав, который всегда отличается не только высоким профессионализмом, но и творческим, инновационным подходом к образовательному процессу, так как систематически повышают свой профессиональный уровень по профилю педагогической деятельности. В числе преподавателей учебного центра имеются кандидаты технических наук.

### **В 2023 году оценка качества кадрового обеспечения отражена в следующих показателях:**

Два преподавателя ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» прошли плановое повышение квалификации по образовательной деятельности;

Комиссия ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» по проверке знания требований охраны труда прошла плановое обучение и проверку знания по программам :

1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ

2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или)

опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами
4. Обучение по оказанию первой помощи
5. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования специалистов «Саратовский учебный центр «Электронстрой» 15.03 2023 года зарегистрировано в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (далее – реестр) под регистрационным номером № 1285 .

Состоялось 4 заседания Педагогического совета Учреждения, на которых рассматривались вопросы о реализуемых образовательных программах и их согласовании, о требованиях профессиональных стандартов и тарифно- квалификационных справочников для подготовки и утверждения образовательных программ, подводились итоги учебно-методической работы за 2023 год и были определены цели и направления работы на следующий год.

Таким образом, по результатам деятельности ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» в части кадрового обеспечения в 2023 году можно дать положительную оценку.

#### **Оценка качества обеспечения материально-технической базы, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения**

ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» в полной мере обеспечено учебными площадями. Помещения расположены в здании офисного типа .

##### **Оборудовано четыре учебных класса:**

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

В целях охраны здоровья в ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» используются рециркуляторы, предназначенные для обеззараживания воздуха во время неблагоприятной санитарно - эпидемиологической обстановки.

В Учреждении в каждой аудитории имеется кулер с питьевой водой.

Условиями, обеспечивающими охрану и укрепление здоровья обучающихся в Учреждении, являются:

- соответствие состояния помещений, а также системы водоснабжения, теплоснабжения, канализации, освещения требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности,
- оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием и инвентарем для освоения образовательных программ;
- обеспечение помещений для пребывания обучающихся естественным и искусственным освещением.

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

Заключены следующие договоры:

1. Договор на медицинское обеспечение №35/16
2. Договор на поставку готового питания № 16

Для оказания первой доврачебной помощи имеется Медицинский кабинет на основании Санитарно-эпидемиологическое заключение № 64.01.04 000 М 000243 06 16 (выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области);

Помещение соответствует требованиям пожарной безопасности: Заключение о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности № 85. (выдано УВД и ПР главного управления МЧС России по Саратовской области). В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация с подключением к ПАК «Стрелец-Мониторинг». Учебный центр обеспечен средством тревожной сигнализации с выходом на пульт централизованного наблюдения вневедомственной охраны.

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

В ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» назначен ответственный за принятие мер по антитеррористической защите Учреждения, разработан паспорт антитеррористической защищенности объекта.

В учебном процессе широко используются компьютерные обучающие программы, компьютерные учебные пособия, электронные тренажеры.

В качестве системы дистанционного обучения в ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» используется программный продукт - «Обучающе -контролирующая система «ОЛИМПОКС-Предприятие» разработанный ЗАО «ТЕРМИКА», имеющий государственную регистрацию.

В распоряжении ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» :

		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	2023 г.
	-укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана	Объем библиотечного фонда Печатные издания Электронные документы Учебно-методическая литература	2100 экз. 200 экз. 48 экз.

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.

Каждая аудитория оснащена современными средствами обучения — компьютерной техникой, тренажерами-имитаторами и наглядными пособиями:

- Ноутбук Acer
- Видео -проектор -1 шт.
- Экран -1 шт.
- Сварочный трансформатор -1 шт.
- Сварочный генератор -1 шт.
- Сварочный выпрямитель - 1шт.

- амперметр, нагрузочные клещи - по 1 шт.
- 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.
- ТСО: компьютеры, оргтехника.
- 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.
- 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».
- Тренажер для отработки первичных навыков подготовки промышленных альпинистов и верхолазов
- Стенды по спецтехнологии:
  - - «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».

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.

Таким образом, материально-техническая база, учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» соответствуют требованиям законодательства и полностью обеспечивают функционирование образовательного процесса на высоком уровне.

### **Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

Внутренняя оценка качества реализации дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения и их результатов осуществляется в целях получения максимально объективной информации о качестве подготовки обучающихся по результатам их освоения для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений по вопросам повышения качества и эффективности образовательного процесса в Учреждении.

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).

Координирующую функцию в системе оценки качества образования выполняет директор.

С целью оценивания качества образовательного процесса в Учреждении создается комиссия по внутренней оценке качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов (далее Комиссия), состав которой утверждается приказом директора Учреждения. Комиссия осуществляет контроль за проведением мероприятий по внутренней оценке качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов.

**Итоговая внутренняя оценка** качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов формируется ежеквартально, ежегодно по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения отдельно.

**Внутренняя оценка** качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов в Учреждении включает в себя:

- оценку качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации обучающихся по отдельным дисциплинам (модулям);
- оценку качества подготовки обучающихся в рамках итоговой аттестации обучающихся;
- оценку качества работы научно-педагогических работников, реализующих дополнительные профессиональные программы;
- оценку ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- принятие управленческих решений, направленных на повышение качества подготовки обучающихся, совершенствование организации образовательного процесса.

По результатам проведения мероприятий в рамках внутренней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов осуществляется анализ собранной информации, и на основе этого анализа, при необходимости, осуществляется устранение выявленных нарушений и недостатков, разрабатывается план мероприятий по

В отчетном 2023 году в ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» было обучено: по основным программам профессионального обучения — 400 человек; по дополнительным профессиональным программам — 4116 человек. Всего в отчетном 2023 году в ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» было обучено 4516 человека.

### Показатели деятельности ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой»

№ 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	4116чел – 91,14%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	10чел – 0,22%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0человек/0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	130
1.4.1	Программ повышения квалификации	118
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	2
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5
1.5.1	Программ повышения квалификации	5
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1
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	1человек/10%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	2человек/20%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
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	%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-

2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	300
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	6000тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	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:	169кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	169кв. 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	5единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	40единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

### Заключительная часть

Проведенное самообследование ЧОУ ДПО «СУЦ «Электронстрой» за отчетный период 2023г. показало, что образовательная деятельность Учреждения ведется в полном соответствии с требованиями законодательства. Материально-техническое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение, педагогический состав обеспечивают выполнение задач профессионального обучения и дополнительного профессионального образования на высоком уровне.