

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ижевский учебный центр «Энергетик»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ  
«Энергетик»

Е.А.Стерхова

2020 г.



**ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования**

**Частного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Ижевский учебный центр «Энергетик»**

Ижевск  
2020 г.

## Оглавление

1. Введение	3
2. Оценка образовательной деятельности	4
3. Оценка системы управления организации	8
4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	10
5. Оценка организации учебного процесса	12
6. Оценка востребованности выпускников	14
7. Оценка качества кадрового состава	16
8. Оценка качества материально-технической базы (в том числе учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение)	18
9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	28
10. Показатели деятельности ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик»	29
Выводы	31

## 1. Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» проведено самообследование ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» (далее - Учреждение).

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учреждения, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - Отчет).

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления Учреждения, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Учреждения, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Самообследование проводилось комиссией по направлениям, в сроки, установленные приказом от 30.12.2019 г. №01-05/211.

Председателем комиссии является директор Учреждения Стерхова Е.А.

Члены комиссии:

1. Акатьева Т.Н. – главный бухгалтер;
2. Башагурова М.В. – заведующий сектора планирования и организации учебного процесса;
3. Малаева В.Г. – заведующий хозяйством;
4. Мильчаков Ю.А. – преподаватель (в области электроэнергетики).

## 2. Оценка образовательной деятельности

2.1. Основной целью создания и деятельности ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» является предоставление услуг в сфере образования путем:

- осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам;
- осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения.

Извлечение прибыли не является основной целью деятельности Учреждения.

2.2. Основными задачами Учреждения являются:

- профессиональное обучение - по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессиям рабочих и должностям служащих;
- дополнительное профессиональное образование – по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- рост профессиональной компетенции педагогических работников;
- удовлетворение потребностей специалистов ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в получении знаний о новейших достижениях в области электроэнергетики, передовом отечественном и зарубежном опыте в электроэнергетике, в том числе путём обмена опытом;
- оказание учебно-методической помощи ПАО «МРСК Центра и Приволжья»;
- обеспечение соответствия квалификации работников меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
- повышение профессиональных знаний специалистов, рабочих и служащих, совершенствование их деловых качеств, подготовка их к выполнению новых трудовых функций;
- удовлетворение потребностей общества и государства в специалистах различного уровня квалификации;
- укрепление и совершенствование материально-технической и кадровой базы Учреждения;
- проведение работ по профессиональной ориентации молодёжи;
- пропаганда современных достижений науки и техники в энергетической отрасли;
- информатизация образования.

2.3. Предметом деятельности Учреждения являются образовательные услуги:

- направленные на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;

- направленные на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

#### 2.4. Основные виды деятельности Учреждения:

- оказание платных образовательных услуг;
- обучение работодателей и работников вопросам охраны труда;
- научно-педагогическая деятельность, подготовка рабочих и специалистов различных профилей;
- разработка и изготовление учебно-методических материалов;
- подготовка работников, занятых проектированием, строительством, монтажом, наладкой, ремонтом, реконструкцией или модернизацией, производством и эксплуатацией опасных производственных объектов;
- организация и проведение конференций, семинаров, тренингов, тематических выставок, соревнований и конкурсов профессионального мастерства;
- оказание консультативных и информационно-аналитических услуг, услуг научно-методического характера организациям и гражданам;
- сдача в аренду имущества Учреждения, в том числе сдача в аренду (найм) общежития Учреждения;
- осуществление деятельности по предоставлению мест для проживания.

Учреждение может осуществлять отдельные виды деятельности только на основании специальных разрешений (лицензий). Перечень этих видов деятельности определяется действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. Учреждение может осуществлять отдельные виды деятельности только на основании специальных разрешений (лицензий). Перечень этих видов деятельности определяется действующим законодательством Российской Федерации.

2.6. Учреждение свободно в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым ими образовательным программам.

2.7. Учреждение вправе выполнять научно-методическую работу в целях улучшения качества обучения, построения его на основе достижения отечественной и мировой педагогической практики, осуществлять в установленном порядке издательскую деятельность, выпускать учебные планы и программы, учебно-методическую документацию, конспекты, лекции и учебные пособия, проводить научные и методические конференции, семинары, совещания.

2.8. Для достижения поставленных целей Учреждение реализует:

2.8.1. Дополнительные профессиональные программы:

- программы повышения квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;

- программы профессиональной переподготовки, направленные на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

#### 2.8.2. Программы профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих – профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего;

- программы переподготовки рабочих и служащих – профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности;

- программы повышения квалификации рабочих и служащих - профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

2.9. Учреждение может осуществлять обучение в очной, очно-заочной или заочной форме, с отрывом и без отрыва от производства, путем сочетания этих форм, посредством индивидуального обучения или в рамках экстерната, а также вправе реализовывать дополнительные профессиональные образовательные программы полностью или частично в форме стажировки.

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

Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение (практика).

Обучение по дополнительным профессиональным программам осуществляется как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно), в том числе посредством освоения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), прохождения практики, применения сетевых форм, в порядке, установленном образовательной программой и (или) договором об оказании платных образовательных услуг.

Допускается сочетание различных форм обучения.

Формы обучения и сроки освоения образовательных программ определяются конкретной программой и (или) договором об оказании платных образовательных услуг.

2.10. Содержание и продолжительность образовательных программ разрабатывается самостоятельно Учреждением на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов, если иное не предусмотрено законами или иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, с учетом потребностей Учредителя и (или) иных организаций, по инициативе которых осуществляется обучение, и утверждается директором Учреждения.

Содержание и продолжительность образовательных программ могут согласовываться с Заказчиком.

2.11. Освоение образовательных программ завершается итоговой аттестацией.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации, образцы которых самостоятельно устанавливаются Учреждением.

2.12. В Учреждении образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – на русском языке, в течение всего календарного года и проводится на платной основе. Оплата стоимости обучения заказчиками (физическими и (или) юридическими лицами) проводится на условиях, определяемых договором об оказании платных образовательных услуг.

### **3. Оценка системы управления организации**

3.1. Руководство Учреждением осуществляет непосредственно его Учредитель.

3.2. Управление текущей деятельностью Учреждения осуществляет его единоличный исполнительный орган - Директор, назначаемый на должность Учредителем. Права, обязанности и ответственность Директора устанавливаются Уставом Учреждения.

3.3. В Учреждении действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников Учреждения и Педагогический совет.

3.4. Компетенция органов управления Учреждения устанавливается Уставом Учреждения.



### 3.5. Организационная структура Учреждения.

#### Организационная структура Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Ижевский учебный центр «Энергетик»



## **4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

4.1. ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» самостоятельно определяет формы и порядок осуществления текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

4.2. Перечень, формы и порядок осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся указываются в учебном и (или) учебно-тематическом плане.

4.3. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме тематического контроля или тестирования, проводимого преподавателем.

При тематическом контроле обучающийся отвечает на вопросы преподавателя и (или) выполняет практическое задание. Тестирование по предмету проводится по тестам, подготовленным в бумажном носителе, или по обучающе - контролирующей системе на компьютере.

4.4. Оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы определяется по результатам итоговой аттестации.

4.5. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

4.6. Освоение:

- дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определяемой Учреждением;

- программ профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

4.7. Квалификационный экзамен проводится Учреждением для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

4.8. Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

4.9. Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемыми комиссиями, в которую привлекаются представители работодателей, их объединений и могут по согласованию включаться представители федеральных органов исполнительной власти, составы которых утверждаются Директором Учреждения.

4.10. Знания и квалификация обучающихся оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено» или «аттестован», «не аттестован».

4.11. При проведении контроля с использованием компьютерных систем оценки могут выставляться по правилам, заложенным в эти системы.

4.12. Документ о квалификации подтверждает:

1) удостоверение - повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, допуск к ведению конкретных работ на объекте;

2) диплом о профессиональной переподготовке;

3) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего - присвоение разряда или класса, категории по результатам профессионального обучения.

4.13. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из Учреждения, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Учреждением.

## 5. Оценка организации учебного процесса

5.1. Организация образовательного процесса регламентируется учебными планами, программами, утвержденными Директором Учреждения.

5.2. Виды деятельности, составляющие учебную деятельность Учреждения, следующие:

- теоретическое обучение, которое осуществляют штатные педагогические работники (преподаватели), а также внештатные преподаватели в учебных кабинетах и лабораториях Учреждения;

- производственная практика для обучающихся, которая осуществляется на предприятиях, в организациях в соответствии с предусмотренной образовательной программой Учреждения;

- стажировка для обучающихся, которая проводится на предприятиях, в организациях – на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников предприятия, организации. Содержание и сроки стажировки определяются предприятием, организацией самостоятельно.

5.3. Виды учебных занятий и учебных работ, предусмотренные в образовательной деятельности Учреждения:

- лекции;

- практические и семинарские занятия;

- лабораторные работы;

- деловые игры;

- ролевые игры;

- тренинги;

- семинары по обмену опытом;

- выездные занятия;

- консультации;

и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

5.4. Время и место проведения занятий устанавливается расписанием, утверждённым Директором Учреждения. Занятия проводятся в группах и индивидуально.

5.5. Учреждение самостоятельно в комплектовании групп обучающихся. Количество обучающихся в одной группе зависит от специфики курса и технических возможностей Учреждения.

5.6. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Между занятиями предусматривается перерыв продолжительностью 10 минут.

5.7. Прием обучающихся в Учреждение и зачисление их в группу производится приказом директора Учреждения.

Заявки на обучение принимаются в течение всего календарного года.

Содержание и организация образовательного процесса строится с учетом уровня образования, квалификации и опыта работы обучающихся.

Количество обучающихся Учреждения определяется годовым учебным планом, составленным на основании заявок организаций, заинтересованных в обучении по направленности (профилю) образования. Годовой учебный план может корректироваться по производственной необходимости в течение года.

5.8. К образовательному процессу в Учреждении привлекаются штатные работники Учреждения, а также другие специалисты, путем заключения гражданско-правовых договоров.

## 6. Оценка востребованности выпускников

### Информация об образовательных программах УЦ, востребованных в 2019 году

№	Наименование программы	Продолжит. акад. часов	Статус программы (проф. подг, переподг., пов. квал., др.)	Подготовлено по программе в 2019 году, чел.	
1.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	160	Профессиональная подготовка	10	
2.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	160		5	
3.	Стропальщик	40	Переподготовка рабочих	149	
4.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	120		58	
5.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	120		58	
6.	Оператор котельной	80/120		49	
7.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	120		34	
8.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	120		29	
9.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	80		24	
10.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	80		21	
11.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	80		20	
12.	Машинист электростанции передвижной (дизельной)	120		18	
13.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	120		17	
14.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	120		17	
15.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	120		11	
16.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	120		11	
17.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	120		11	
18.	Контролер энергосбыта	80		10	
19.	Машинист крана автомобильного	120		10	
20.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	80		Повышение квалификации рабочих	29
21.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	80			18
22.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	80	13		
23.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	80	12		
24.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	80	7		
25.	Машинист электростанции передвижной	80	5		
26.	Обучение работников 2 группы по безопасности работ на высоте	16/24	Повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования	557	
27.	Оказание первой помощи	16		365	
28.	Обучение по охране труда руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ	40		252	
29.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	16		224	
30.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	16		209	
31.	Обучение работников 3 группы по безопасности работ на высоте	24		173	
32.	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	16		124	

33.	Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	24	113
34.	Производство оперативных переключений в электроустановках	16	98
35.	Организация выполнения работ при расчистке трасс воздушных линий	40	64
36.	Обучение и аттестация персонала, обслуживающего сосуды, работающие под избыточным давлением	24/40	57
37.	Требования нормативных документов при оперативном обслуживании электроустановок распределительных сетей 0,4-10 кВ	24	41
38.	Монтаж и ремонт воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами	40	36
39.	Обучение по охране труда работников организаций (группы смешанного состава)	40	35
40.	Пожарно-технический минимум при организации рабочего места и рабочего пространства газоэлектросварщиков. Метод 5S	32	34
41.	Предэкзаменационная подготовка начальников и главных инженеров районных электрических сетей	24	34
42.	Повышение квалификации старших диспетчеров, диспетчеров районных электрических сетей "Тренажерная подготовка"	40	31
43.	Водитель автотранспорта (техминимум)	20	28
44.	Повышение квалификации электротехнического персонала	72	21
45.	Оператор (машинист) автомобильного крана-манипулятора	80	19
46.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения	80	18
47.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность медицинских учреждений	16	18
48.	Технология диспетчерского управления электрическими сетями 35-110 кВ	72	17
49.	Пожарно-технический минимум в организации рабочего места и рабочего пространства для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы. Метод 5S	32	15
50.	Обучение по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов	40	13
51.	Требования нормативных документов при эксплуатации групп учета электроэнергии и взаимодействии с потребителями электроэнергии	24	12
52.	Требования нормативных документов при эксплуатации кабельных линий 0,4-10 кВ	24	12
53.	Учет электрической энергии и снижение потерь в электрических сетях	72	12
54.	Специальная подготовка работников, выполняющих прокол кабеля на кабельных линиях	16	10
55.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	24	10
56.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	16	10

## 7. Оценка качества кадрового состава

Штатная численность Учреждения – 31,5 ед., в том числе 7 шт. ед. преподавателей.

1 - вакантна.

Списочная численность штатных работников Учреждения составляет 29 человек (включая 2 работников, находящихся в отпуске по уходу за ребенком).

### Преподавательский состав

Всего занято преподавателей, чел	48
Из них:	
штатные преподаватели УЦ	5
прочие сотрудники УЦ, одновременно являющиеся преподавателями (Главный инженер, Начальник учебно-методического отдела, Начальник планово-экономического отдела и др.)	-
работники ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (на основании гражданско-правовых договоров)	22
преподаватели вузов/ссузов /ДПО (на основании гражданско-правовых договоров)	6
иные приглашенные преподаватели (работники энергокомпаний, компаний-поставщиков оборудования и др., на основании гражданско-правовых договоров)	15

Штатные преподаватели в основном проводят занятия по электротехническим, теплотехническим дисциплинам, промышленной и энергетической безопасности, подъемным сооружениям и охране труда. Для преподавания практических дисциплин привлекаются, кроме штатных, работники ПАО «МРСК Центра и Приволжья», ООО «Электрические сети Удмуртии», Удмуртский филиал ПАО «Т Плюс», ООО "Удмуртэнергогаз" и другие. Приглашаются также преподаватели ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» г. Ижевск, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» г. Ижевск, ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» г. Санкт – Петербург, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова» г. Казань, НОЧУ ДПО УЦ «Релематика» г. Чебоксары и других учебных заведений.

Из 48 преподавателей Учреждения – 2 - кандидата наук, 1 – доцент, 1 – профессор.

Средний возраст преподавателей Учреждения – 50 лет, при этом средний возраст штатных преподавателей - 52 года.



Штатные преподаватели не менее одного раза в три года проходят повышение квалификации, в том числе в "Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений» г. Омск, Камский филиал "ФГАОУ ДПО "ПЭИПК" г. Набережные Челны, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты РФ г. Москва, Общество с ограниченной ответственностью «Национальный технологический университет» г. Москва, Автономное учреждение Удмуртской Республики «Региональный центр информатизации и оценки качества образования» г. Ижевск, НОЧУ ДПО "МОСДОР" г. Ижевск.

## **8. Оценка качества материально-технической базы (в том числе учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение)**

В ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» осуществляется обучение в 13 кабинетах и лабораториях, из них: 9 специализированных кабинетов, 1 лаборатория электрических сетей и подстанций, 2 аудитории общелекционных занятий и 1 техническая библиотека, которые оснащены:

- мультимедиа (проекторами, фотоаппаратом, видеокамерой и т.д.);
- оргтехникой (интерактивными устройствами, ноутбуками, многофункциональными устройствами и т.д.);
- системой проведения видеоконференций (интернет-обозревателем, Skype, Mirapolis Virtual ROOM, телевизорами, экранами с проектором, веб-камерой, микрофоном, колонками и т.д.);
- программными обучающими комплексами («ОЛИМПОКС», «АСОП-Эксперт», «Электротехника и электроника», робот-тренажёр «Гоша», тренажер по оперативным переключениям «МОДУС», «TWR» и другими);
- учебными стендами по учету электрической энергии, макетами и пособиями для аудио, видео и модульного обучения;
- техническим оборудованием.

В учебном процессе активно используются информационные технологии:

- электронное расписание;
- интерактивная приставка MimioTeach, позволяющая быстро и удобно создавать собственные интерактивные уроки – презентации, видео, изображения или воспользоваться уже имеющимися, разрешает импортировать материалы из всех популярных форматов, а также использовать уроки, разработанные для интерактивных досок других производителей;
- Электронная библиотека – Библиотека 5.4, предназначенная для создания и ведения электронных каталогов, поддерживает все внутренние библиотечные процессы, обеспечивает широкие возможности по созданию выходных отчетов, таких как инвентарная книга, книга суммарного учета, акт списания литературы и др;
- автоматизированная система управления учебным процессом «Магеллан».

## Оснащенность образовательного процесса

Наименование образовательной программы	Технические средства обучения (ТСО)			Учебная литература	
	Наименование	Количество	В наличии исправно	В наличии	Количество
Профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих по электротехническим профессиям	-испытательный прибор для проверки первичного и вторичного электрооборудования «РЕТОМ-21»;	1	исправно	- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, 2009	15
	-электронно-оптический дефектоскоп «ФИЛИН-6»;	1		- Макаров Е.Ф. «Справочник по электрическим сетям 0,4 – 35 кВ и 110-1150 кВ», - М.; ИД «Энергия», 2008 (Томов 11)	11
	-реклоузер вакуумный автоматический РВА/TEL (электронный модуль управления);	1		-Электроматериаловедение. Сборник лекций. – Челябинск, РНПО «Росучприбор», 2010	5
	-шкаф комплектного распределительного устройства D-12P двухстороннего обслуживания 6 кВ с ВВ/TEL-10-20/1000 У2;	1		- Красник В.В. «Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств» - М.,ЭНАС, 2011	1
	-тренажер электромонтера по эксплуатации электросчетчиков (СЕ301, СЕ102, СЕ101);	10		- Иванов Г.А. «Технология электротехнического производства» - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2008	1
	-счетчик Меркурий 230ART-03PQRSIDN3*220/380В;	1		- Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р. «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» - М.: КолосС, 2007	1
	-счетчик ПСЧ-4ТМ;	1		- Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» - М.: Издательский центр «Академия», 2007	2
	-счетчики СЕ-303;	1		- Афонин В.В., Набатов К.А., Зарандия Ж.А. «Силовые коммутационные аппараты» - Тамбов: Издательско-полиграфический центр ГОУ ВПО ТГТУ, 2011	1
	-счетчик ЦЭ 6850М;	1		- Девочкин О.В., Лохнин В.В. «Электрические аппараты» - М.: Издательский центр «Академия», 2010	1
	-неодимовый магнит;	1		- Вольдек А.И., Попов В.В. «Электрические машины. Машины переменного тока» - СПб.: Питер, 2010	1
	-трансформатор тока 0,4 кВ;	1		- Копьев В.Н. «Релейная защита. Принципы выполнения и применения» - Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2009	2
	-тренажерный комплекс ВЛ 0,4-10кВ;	1		- Андреева Л.В., Осика Л.К., Тубинис В.В. «Коммерческий учет электроэнергии на оптовом и розничном рынках» - М.,АВОК-ПРЕСС, 2010	1
	- вакуумный выключатель трехполюсный;	1		- Жарковский Б.И., «Приборы автоматического контроля и регулирования» - Москва:Высшая школа, 1989	1
- тренажер по оперативным переключениям «МОДУС», «ТWR»;	16	- Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» - Москва:КолосС, 2007	1		

-спиральная арматура, линейная арматура для СИП на воздушных линиях 0,4 и 6-20кВ;	2	- Журнал «Энергетика и промышленность России»	12
-заземления со штангами (ЗПЛ-0.4/5 S-16);	3	- Журнал «Электроэнергетика: сегодня и завтра»	12
-комплект штанг для заземления ВЛ (КШЗ-0.4-10М);	3	- Журнал «Промышленность и безопасность»	12
- комплект инструментов для монтажа СИП;	2		
-кабельное оборудование;	3		
-вольтамперфазаметр ПАРМА- ВАФ-А (с двумя клещами);	1		
- демонстрационный стенд – электроустановка МА2067;	1		
– прибор для отыскания однофазного замыкания на «землю» в сетях 6-35 кВ «Квант»;	1		
- автоматическое спусковое устройство «Стопор-десантер» и ручной зажим «Жумар»;	2		
- цифровой микроомметр ИКС-5;	1		
- устройство прокола кабеля пиротехническое УПКП – 1М;	1		
- многофункциональный измеритель параметров MetrelMI 3100;	1		
- реле струйное URF 25/110;	1		
- реле газовое BF 80/Q;	1		
- реле РТ-85/1;	1		
- реле времени РВМ-12;	1		
- реле частоты РЧ-1;	1		
- реле тока дифференциальное РНТ-566;	1		
- реле РС80М2-30;	1		
- прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7;	1		
- ПКСН-1 – прибор контроля усилия нажатия;	1		
- прибор акустического контроля высоковольтных опорно-стержневых изоляторов на 110 кВ Метакон-Экспресс;	1		
- комплект для измерения наведенного напряжения КНН-110;	1		
- устройство проверки указателей напряжения УПУВН-1;	1		

	- комплект соединительный СИЛ-6;	1			
	- изолятор штыревой ИФ 27;	1			
	- стенд «ГалСен» тип УЭЭХ1-С-Р	1			
	- тепловизор Testo 865	1			
	- гирлянда изоляторов - разрядников мультикамерных ГИРМК-35-3×ИРМК-10- U120AD(ВА)-II-УХЛ1	1			
	- компьютерная обучающая программа ЭУМК «Электротехника и электроника»	1			
	- учебный стенд автоматизированной системы учёта электрической энергии с удалённым сбором данных (шкаф учета ВЛСТ 225.АРТ.06.007 и координатор Link ST-200, счетчик МИРТЕК-32-РУ- SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-НКМОQ1V3, счетчик МИРТЕК-12-РУ-SP1.1-A1R1-230-5-60А- ST-RF433/1-НКМОQ1V3)	1			
Профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих по теплотехническим профессиям	-макет ГРП;	1	исправно	- Калининченко А. В. «Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике» - издательство «Инфра-Инженерия», 2008	1
	-макет водогрейного котла КВГМ-180;	1		- Справочник сантехника/автор-составитель А.М.Горбов – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2008	1
	-комплект УНП по ЭГС и материаловедению;	1		- Серикова Г.А. «Сварочные работы. Практический справочник» - М.:РИПОЛ классик, 2013	1
	-сварочный инвертор APC-205 с масками;	1		-Электроматериаловедение. Сборник лекций. – Челябинск, РНПО «Росучприбор», 2010	1
	-сварочный трансформатор;	1		- Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением СО 153-34.17.439-2003, 2008	5 10
	- выпрямители;	4		- Сборник нормативных документов «Промышленная безопасность в газовом хозяйстве», 2007	3
	-муфельная печь;	1		- «Котельные установки и их эксплуатация» Соколов Б.А., 2009	1
	-образцы арматуры;	3		- Лившиц Л.С. «Металловедение для сварщиков» - Москва:Машиностроение,1979	1
	-программный продукт «ОЛИМП: Лектор»;	3		- Кащенко Г.А., «Основы металловедения» - Ленинград: Государственное научно-техническое издательство Машиностроительной литературы, 1959	1
			- Журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»	12	
Профессиональная подготовка, переподготовка,	-модель башенного крана;	1	исправно	- Полосин М.Д. «Устройство и эксплуатация подъемно- транспортных и строительных машин» - М., Издательский центр «Академия», 2007	1
	-модель экскаватора;	1			
	-модель мостового крана;	1		- Невзоров Л.А., Гудков Ю.И., Полосин М.Д. «Устройство	1

повышение квалификации рабочих по подъемным сооружениям	-модель автомобильного крана;	1		и эксплуатация грузоподъемных кранов» - М., Издательский центр «Академия», 2007	
	-модель гидроцилиндра;	1		- Игумнов С.Г. «Стропальщик» - М.: Издательский центр «Академия», 2007	5
	-образцы грузозахватных приспособлений;	6		- Олейников В.П., Полосин М.Д. «Машинист крана автомобильного»: учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2013	1
Профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих по массовым профессиям	-дизельная станция АД-30-Т/400;	1	исправно	- Правила дорожного движения РФ, 2010	10
				- «Права и обязанности водителей» Кукушкин И.Н., Петрова Ю.Г., 2009	1
				- Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи. Инструкция по эксплуатации – М.:ЗАО «Логический элемент», 2012	1
				- Ковязин В.Ф., Мартынов А.Н., Мельников Е.С. «Основы лесного хозяйства и таксация леса» - СПб; Издательство «Лань», 2012	1
				- Салминен Э.О., Борозна А.А., Тюрин Н.А. «Лесопромышленная логистика» - СПб; Издательство «Лань», 2010	1
				- Лесной кодекс РФ	1
				- Земельный кодекс РФ	1
				- Поликер Б.Е., Михальский Л.Л., Марков В.А., Васильев В.К., Буханец Д.И. «Проблемы конвертирования транспортных дизельных двигателей для электроагрегатов и теплоэлектростанций» / Под ред. Б.Е. Поликера – М.: Издательство: Легион-Автодата, 2008	1
				- Сидоренко А.В. «Строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование: Курс лекций: Том II: Машины для земляных работ» - Мариуполь, 2006	1
Электробезопасность	-обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»;	20	исправно	- Правила устройства электроустановок. Издание 7	15
				- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	15
				- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	15
				- Журнал «Энергетика и промышленность России»	12
	-программный продукт «ОЛИМП: Лектор»;	1		- Журнал «Электроэнергетика: сегодня и завтра»	12
				- Журнал «Промышленность и безопасность»	12
Оказание первой помощи	-тренажер «Гоша-06» с программным обеспечением;	1	исправно	- Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. «Атлас добровольного спасателя», 2012	2
	-самоспасатель «Феникс-2»;	1		- Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. «Инструкция по оказанию	10

	-носилки ковшовые;	1		первой помощи при несчастных случаях на производстве», 2007	
	-учебный дефибриллятор Powerheart AED;	1			
	-вакуумный матрас «ГАЛО»;	1			
Повышение квалификации руководителей и специалистов	-испытательный прибор для проверки первичного и вторичного электрооборудования «РЕТОМ-21»;	1	исправно	- Стандарт организации. Энергетические масла и маслохозяйство электрических станций и сетей – НП «ИНВЭЛ», 2010	1
	-электронно-оптический дефектоскоп «ФИЛИН-6»;	1		- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, 2009	10
	-реклоузер вакуумный автоматический РВА/TEL (электронный модуль управления);	1		- Красник В.В. «Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств» - М.,ЭНАС, 2011	1
	-шкаф комплектного распределительного устройства D-12P двухстороннего обслуживания 6 кВ с ВВ/TEL-10-20/1000 У2;	1		- Иванов Г.А. «Технология электротехнического производства» - Чебоксары. Издательство Чувашского университета, 2008	1
	-тренажер электромонтера по эксплуатации электросчетчиков (СЕ301, СЕ102, СЕ101);	10		- Яхьяев Н.Я. «Безопасность транспортных средств» - М.: Издательский центр «Академия», 2011	1
	- тренажер по оперативным переключениям «МОДУС», «ТWR»;	16		- Бортников С.П. «Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта» - Ульяновск: УлГТУ, 2008	1
	-программный комплекс «АСОП-Эксперт»	8		- Журнал «Энергетика и промышленность России»	12
				- Журнал «Электроэнергетика: сегодня и завтра»	12
			- Журнал «Промышленность и безопасность»	12	
Охрана труда	-тренажер «Гоша-06» с программным обеспечением;	1	исправно	- Трудовой кодекс Российской Федерации	15
	-самоспасатель «Феникс-2»;	1		- Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. «Атлас добровольного спасателя», 2012	2
	-носилки ковшовые;	1		- Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве», 2007	10
	-учебный дефибриллятор Powerheart AED;	1		- Журнал «Безопасность труда в промышленности»	12
	-вакуумный матрас «ГАЛО»;	1		- Журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»	12
	- двойной огнеупорный строп с амортизатором ABF 212 KEVLAR (ABF 212);	1		- Правила по охране труда при работе на высоте	30
	- устройство блокирующее со стальным тросом Gripstop 15 (GRSO 15);	1			
	- захват на анкерной линии Stopline (STL002);	1			
	- страховочная привязь XT11 (STH111);	1			
	- страховочная привязь ST2;	1			

Обучение по промышленной безопасности	-обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»;	20	исправно	- Сборник нормативных документов «Промышленная безопасность опасных производственных объектов», 2009	3
	-программный продукт «ОЛИМП: Лектор»;	4		- Общие правила промышленной безопасности, 2009	10
				- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	20
				- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	20
				- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	20
				- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	20
				- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	10
				- Правила устройства электроустановок. Издание 7	15
				- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	15
				- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	10
				- Журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»	12
				- Журнал «Промышленность и безопасность»	12
Пожарно-технический минимум	-комплект огнетушителей;	1	исправно	- Правила противопожарного режима в РФ в вопросах и ответах. Учебно-практическое пособие/автор составитель Бодрухина С.С. – М, Кнорус, 2013	1
	-программный продукт «ОЛИМП: Лектор»	1		- Журнал «Пожарная безопасность»	12



## ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССОВ И ЛАБОРАТОРИЙ

№	Помещение	Характеристики помещения						Назначение, специализация	Специальное оборудование
		Площадь, кв. м.	Ед.	На общее число слушателей	Из них оборудованы				
					ПК	Системой ВКС	Интерактивными досками/мультимедийными комплексами		
1.	Учебный класс № 5	146,5	1	10	1	-	1	лаборатория электрических сетей и подстанций	тренажерный комплекс ВЛ 0,4-10кВ; шкафы: ЩО-70, ЩРС, ЩО-33-13; вакуумный выключатель трехполюсный; выключатель типа: ВВЭ-М-10-20, ВК-10-20/630, МКП-110М-630-20, ВМТ-110, С-35М-630-10У1, ВТ-35-630-10, ВД-110; разъединитель РНДЗ-110кВ, РЛНД-10кВ, РВЗ-10кВ, РДЭ-2-СК110/1000, УХЛ-1; привод ПП-67 и др.; лабораторные устройства по электротехнике К-48-22; комплект УНП по электротехнике; отделитель ОД-110; короткозамыкатель КРН-110 У1; ячейки КРН-111-10, КРН-IV-10, КЗ-02, КРУ2-10Э, К-47, К-108, КСО-272, К-12, РС-4, КСО-203, КРУ D-12Р двухстороннего обслуживания 6кВ; переключатели напряжения под нагрузкой РНТ-13 с приводом ПДП-1, переключатели напряжения под нагрузкой РС-3 с приводом МЗ-4; автоматический выключатель ВА-53, А-37, РПК1, УКП-380, ВВЭ-10, С-35М-630-10У1; автоматическое спусковое устройство «Стопор-десантер» и ручной зажим «Жумар»
2.	Учебный класс № 6	47	1	10	1	-	1	кабинет электрогазосварки	«Ленинградец-2»; комплект УНП по ЭГС и материаловедению; сварочный инвертор АРС-205 с масками; сварочный трансформатор; выпрямители; муфельная печь
3.	Учебный класс № 105	50	1	26	1	-	1	кабинет охраны труда	тренажер «Гоша-06» с программным обеспечением; самоспасатель «Феникс-2»; носилки ковшовые; учебный дефибрилятор Powerheart AED; вакуумный матрас «ГАЛО»; средства индивидуальной защиты, наглядные пособия по ПТМ; двойной огнеупорный строп с амортизатором ABF 212 KEVLAR (ABF 212); устройство блокирующее со стальным тросом Gripstop 15 (GRSO 15); захват на анкерной линии Stopline (STL002);

									страховочная привязь ХТ11 (СТН111); страховочная привязь ST2
4.	Учебный класс № 106	32	1	16	1	-	1	кабинет подъемных сооружений	модель башенного крана; модель экскаватора; модель мостового крана; модель автомобильного крана; модель гидроцилиндра; образцы грузозахватных приспособлений; наглядные пособия, видеофильмы, стенды, макеты
5.	Учебный класс №107	64,1	1	22	1	-	2	кабинет электросетевого оборудования	полимерные изоляторы типа ЛК; коммутационные аппараты (автоматы); трансформатор тока 0,4 кВ; ограничители перенапряжения; прибор акустического контроля высоковольтных опорно-стержневых изоляторов на 110 кВ Метакон-Экспресс; комплект для измерения наведенного напряжения КНН-110; устройство проверки указателей напряжения УПУВН-1; комплект соединительный СИЛ-6; изолятор штыревой ИФ 27; тепловизор Testo 865; прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7; ПКСН-1 – прибор контроля усилия нажатия; испытательный прибор для проверки первичного и вторичного электрооборудования «РЕТОМ-21»; гирлянда изоляторов - разрядников мультикамерных ГИРМК-35-3×ИРМК-10-U120AD(ВА)-II-УХЛ1
6.	Учебный класс №108	60,7	1	22	1	-	2	кабинет энергосбережения и энергоэффективности	электронно-оптический дефектоскоп «ФИЛИН-6»; тренажер электромонтера по эксплуатации электросчетчиков; счетчик СЕ 301 R 33; счетчик Меркурий 230ART-03PQRSIDN3*220/380В; счетчик ПСЧ-4ТМ; счетчики СЕ-303; счетчик СЕ 101; счетчик СЕ 102; счетчик ЦЭ 6850М; устройство (терминал) «Сириус-АЧР-220В-RS»; устройство (терминал) «Сириус 2-В-5А-220В-И1»; прибор «КВАНТ»; измеритель сопротивления ИС-10 с клещами; измеритель полного сопротивления петли ЕБ-24; цифровой мегаомметр; устройство измерительных параметров релейной защиты; вольтамперфазаметр ПАРМА-ВАФ-А (с двумя клещами); низковольтное оборудование (магнитные пускатели и др.); неодимовый магнит; демонстрационный стенд – электроустановка МА2067; прибор для отыскания однофазного замыкания на «землю» в сетях 6-35 кВ «Квант»;

									цифровой микрометр ИКС-5; многофункциональный измеритель параметров Metrel MI 3100; реле струйное URF 25/110; реле газовое BF 80/Q; реле РТ-85/1; реле времени РВМ-12; реле частоты РЧ-1; реле тока дифференциальное РНТ-566; реле РС80М2-30; стенд «ГалСен» тип УЭЭХ1-С-Р; учебный стенд автоматизированной системы учёта электрической энергии с удалённым сбором данных (шкаф учета ВЛСТ 225.АРТ.06.007 и координатор Link ST-200, счетчик МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-НКМОQ1V3, счетчик МИРТЕК-12-ПУ-SP1.1-A1R1-230-5-60А-ST-RF433/1-НКМОQ1V3)
7.	Учебный класс №201	64,8	1	20	1	-	1	кабинет теплотехники	макет водогрейного котла КВГМ-180; тренажер по котлам ТП-87; макет ГРП; газопровод в пределах котла, образцы арматуры
8.	Учебный класс №202	62,4	1	16	1	-	1	кабинет цифровизации электрической сети	шкаф комплектного распределительного устройства КРУ D – 12Р двухстороннего обслуживания 6 кВ с ВВ/TEL -10-20/1000, У2, с БУ/ TEL – 100/220 – 12 – 03А; реклоузер вакуумный автоматический РВА/TEL (электронный модуль управления); ячейка К-104; тренажер по оперативным переключениям «МОДУС», «ТWR»; компьютеры
9.	Учебный класс №206	61,1	1	26	1	-	2	кабинет электротехники	спиральная арматура, линейная арматура для СИП на воздушных линиях 0,4 и 6-20кВ; заземления со штангами (ЗПЛ-0.4/5 S-16); комплект штанг для заземления ВЛ (КШЗ-0.4-10М); инструмент для монтажа СИП; кабельное оборудование; длинно-искровой разрядник петлевой (РДИП-10-IV-УХЛ1) устройство прокола кабеля пиротехническое УПКП – 1М
10.	Техническая библиотека №207	48	1	10	2	-	1	техническая библиотека	техническая литература, электронная библиотека
11.	Компьютерный класс №102	61,6	1	14	15	1	1	компьютерный класс	14 единиц компьютеров
12.	Аудитория общелекционных занятий №103	67,5	1	26	1	1	1	аудитория общелекционных занятий	-
13.	Аудитория общелекционных занятий №304	66,6	1	26	1	-	1	аудитория общелекционных занятий	-

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

9.1. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения проводится в отношении:

- соответствия результатов освоения программ заявленным целям и планируемым результатам обучения;
- соответствия процедуры (процесса) организации и осуществления программ установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;
- способности организации результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

9.2. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения проводится в следующих формах:

- внутренний мониторинг качества образования;
- внешняя независимая оценка качества образования.

9.3. Учреждение самостоятельно устанавливает виды и формы внутренней оценки качества реализации программ и их результатов.

9.4. Требования к внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения и результатов их реализации утверждается в порядке, предусмотренном Учреждением.

9.5. Организации на добровольной основе могут применять процедуры независимой оценки качества образования, профессионально-общественной аккредитации программ и общественной аккредитации организаций.

## 10. Показатели деятельности ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	3516 человек/ 83%
1.2.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	10 человек/ 0,24%
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/0%
1.4.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	65 единиц
1.4.1.	Программ повышения квалификации	62 единицы
1.4.2.	Программ профессиональной переподготовки	3 единицы
1.5.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	10 единиц
1.5.1.	Программ повышения квалификации	10 единиц
1.5.2.	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	42%
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4 человека/8,33%
1.9.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	5 человек/100 %
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	52 года

1.12.	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	Не велась
3.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	25246,9 тыс. руб.
3.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	5049,4 тыс. руб.
3.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	5049,4 тыс. руб.
4.	<b>Инфраструктура</b>	
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	2 917,4 кв. м.
4.1.1.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	2 917,4 кв. м.
4.1.3.	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	-
4.2.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	5530 единиц
4.3.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	118 единиц
4.4.	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	1035 чел/100%

## Выводы

Самообследование ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» проводилось с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Учреждения.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик».

На основании проведенного анализа сделаны следующие выводы:

1) образовательная деятельность ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» осуществляется в соответствии с законодательством об образовании и соответствует лицензионным требованиям;

2) образовательные программы разработаны с учетом квалификационных требований, требований соответствующих профессиональных стандартов и/или федеральных государственных образовательных стандартов;

3) материально-техническое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение соответствует содержанию реализуемых программ;

4) обеспечен компетентностный подход в обучении персонала.

Таким образом, для дальнейшего качественного обучения персонала рекомендуется:

- разработка и трансформирование образовательных программ, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, а также с целью обеспечения потребностей отрасли, компаний, рынка труда;

- непрерывный и профессиональный рост персонала – повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей;

- расширение материально-технических и электронных образовательных ресурсов;

- совершенствование образовательного процесса с помощью цифровых технологий.