



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ» «Энергетик»

«26»

М.В. Сивистунов
М.В. Сивистунов



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2025 год

Вологда
2026 год

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 2
----------------------------	---	--------

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
2.	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	4
2.1	Общие сведения	4
2.2	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2.3	Структура управления деятельностью образовательной организации	4
2.4	Материально-техническая база и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса..	5
2.4.1.	Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности	6
2.4.2.	Оснащенность кабинетов средствами обучения	11
3.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	18
3.1.	Оценка организации учебного процесса по основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для взрослых	19
3.2.	Оценка организации учебного процесса по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для детей	21
3.3.	Информационная карта образовательных программ	22
4.	ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	33
5.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	37
6.	АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК»	39
7.	ВЫВОДЫ	43

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 3
-------------------------	---	--------

1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с п.3 ч.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 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом директора ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» (далее – Учреждение) от 03 марта 2026 г. №37 с 04.03.2026 - 27.03.2026 г в ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» проводилось самообследование образовательной деятельности.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Энергетик».

Процедура самообследования способствует:

1. рефлексивной оценке результатов деятельности педагогического коллектива, осознанию своих целей, задач и степени их достижения;
2. возможности заявить о своих достижениях, отличительных показателях;
3. выявлению существующих проблемных зон;
4. заданию вектора дальнейшего развития образовательного процесса.

Источники информации:

Нормативно-правовые документы, рабочие документы, регламентирующие направления деятельности Учреждения (аналитические материалы, планы и отчеты работы, образовательные программы, учебная документация, статистические данные).

Самообследование проводилось **рабочей группой** по плану-графику, установленному приказом. Форма проведения самообследования: комплексная.

Состав рабочей группы:

1. Егорова И.В. – заместитель директора по развитию образовательных услуг;
2. Пустохина И.Н. – заведующий учебным отделом;
3. Юганова Е.В. – заведующий Учебным отделом по информационным технологиям;
4. Домбровская А.В. – ведущий экономист;
5. Покровский А.А. – старший мастер;
6. Романова Н.А. – специалист по кадрам.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 4
-------------------------	---	--------

2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

2.1 Общие сведения

Полное и сокращенное наименование образовательного Учреждения в соответствии с уставом: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Энергетик»; ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Место нахождения (юридический и фактический адрес): 160014, г. Вологда, ул. Саммера, дом 1.

Телефон: (8172) 547043

E-mail: office@uc-energetik.ru

Сайт: www.uc-energetik.ru

Учебный центр был создан в 1997 году как филиал ОАО «Вологдаэнерго». В настоящее время ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» является некоммерческой организацией с единственным учредителем - ПАО «Россети «Северо-Запад» (далее Общество).

К основным видам деятельности Учреждения относятся: реализация основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ, дополнительных общеобразовательных программ, а также оказание услуг в области охраны труда по обучению работодателей и работников по вопросам охраны труда, проведение соревнований профессионального мастерства, услуг проживания в хостеле.

2.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Энергетик», (далее Учреждение) является корпоративным учебным центром Общества и крупнейшим учреждением дополнительного профессионального образования в Вологодской области с 29-летним опытом. Образовательную деятельность ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» осуществляет в соответствии с лицензией от 25.02.2016 г. № Л035-01249-35/00282379, выданной Департаментом образования Вологодской области.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» действует в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативно-правовыми актами, а также Уставом, приказами Директора и внутренними организационно-распорядительными и локальными нормативными актами.

2.3 Структура управления деятельностью образовательной организации

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

В систему органов управления входят:

- учредитель;
- попечительский Совет;
- директор;
- общее собрание (конференция) работников;
- педагогический совет;

Высшим органом управления является Учредитель.

Попечительский Совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 5
-------------------------	---	--------

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

В Учреждении постоянно действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников и Педагогический совет ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик». Компетенции органов управления Учреждения устанавливается Уставом Учреждения.

Решения Педагогического совета носят рекомендательный характер. Структура, порядок формирования и срок полномочий Педагогического совета регулируются локальным нормативным актом.

2.4 Материально-техническая база и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» наделено недвижимым имуществом на правах оперативного управления.

Главный корпус ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» - трехэтажное здание, расположенное по адресу г. Вологда, ул. Саммера, д.1. На первом и третьих этажах главного корпуса находятся 8 учебных аудиторий, библиотека и кабинеты для персонала. На втором этаже здания размещен хостел (категория - "без звезд", номерной фонд - 15 номеров).

Имеется автоматическая пожарная сигнализация. В Учреждении регулярно проводится обучение по охране труда, инструктажи по пожарной безопасности.

На первом этаже расположены четыре учебных аудитории:

- № 1 - кабинет подъемных сооружений и самоходных машин;
- № 2 – кабинет информационных технологий;
- № 3 – кабинет воздушных линий электропередачи;
- № 4 – лаборатория по учету электрической энергии.

На третьем этаже - четыре учебных аудитории:

- № 34 - кабинет охраны труда;
- № 39 - кабинет информационных технологий;
- № 40 - кабинет информационных технологий;
- № 41 - конференц-зал.

Электросетевой комплекс «Учебный полигон» расположен по адресу: г. Вологда, ул. Северная, д.27. В состав электросетевого комплекса «Учебный полигон» входят:

- одноэтажное здание;
- учебная подстанция «Северная 10/35/110 кВ»;
- фрагменты воздушных линий электропередачи 35-110 кВ;
- полигон распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ;
- другие образцы оборудования электросетевых компаний;
- автодром;
- мастерская «Подъемные сооружения. Стропальное дело»;
- ангар учебно-тренировочный для подготовки промышленных альпинистов.

В здании на учебном полигоне располагаются учебные кабинеты и лаборатории:

- кабинет подъемных сооружений;
- кабинет подстанционного оборудования;
- кабинет воздушных линий СИП;
- лабораторией релейной защиты и автоматики.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 6
-------------------------	---	--------

Для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ компьютерного центра Учреждение арендует в г. Вологде компьютерный класс по адресу: г. Вологда, ул. Ленинградская, д.71.

Все учебные аудитории оснащены современной компьютерной и мультимедийной техникой, соединены в локальную сеть и имеют доступ к сети Интернет.

2.4.1. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности включает в себя:

1. документацию:

- нормативно-правовую документацию;
- учебно-программную планирующую документацию - учебные планы реализуемых образовательных программ, календарные учебные графики освоения образовательных программ, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), комплект планов учебных занятий;
- учебно-методическую документацию – конспекты лекций, методические рекомендации по проведению лабораторных и практических работ, технологические карты, методические рекомендации по организации и проведению конкурсов, викторин, олимпиад, ролевых и деловых игр по учебной дисциплине, учебную литературу;
- фонды контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- темы выпускных квалификационных работ;

2. средства обучения:

- электронные образовательные ресурсы;
- учебная литература;
- учебно-наглядные пособия;
- приборы, макеты, инструменты, модели;
- технические средства обучения - компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные панели, планшеты, электронные плакаты, видеофильмы, тренажеры, робототехнические конструкторы для детей, комплексы виртуальной реальности.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

В Учреждении в целях обеспечения реализации образовательных программ сформирована библиотека.

Библиотечный фонд Учреждения состоит из следующих видов печатных и электронных изданий:

- учебные пособия;
- методические издания и учебно-методические пособия;
- периодические издания;
- справочники;
- действующие нормативно-правовые акты.

В фонде библиотеки представлены государственные нормативные требования в области электроэнергетики, промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности, учебная литература, справочники. В качестве справочно-правовой системы преподаватели используют Справочную Правовую Систему "КонсультантПлюс", информационную систему «Охрана труда».

Всего библиотека насчитывает более 163 единицы.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 7
-------------------------	---	--------

Учреждение предоставляет доступ слушателям к библиотечному фонду, обеспечивает учебными и справочными материалами по основным разделам, модулям, дисциплинам образовательной программы на весь период обучения.

Электронные образовательные ресурсы

Учреждение обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися образовательных программ полностью или частично независимо от места нахождения обучающихся.

К электронным образовательным ресурсам относятся:

- электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК), в том числе в формате SCORM;
- обучающие компьютерные программы;
- компьютерные 3D-тренажеры;
- аппаратные комплексы виртуальной реальности (VR-тренажеры);
- презентации, видео лекции, видео инструкции по выполнению практических заданий;
- базы данных материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации, текущего контроля знаний.

Учреждение обеспечивает доступ обучающихся, педагогических работников к ЭИОС, в том числе к электронным образовательным ресурсам, для освоения соответствующей образовательной программы или ее части на весь период обучения;

Компьютерные имитационные тренажеры и VR-тренажеры

С целью реализации практико-ориентированного подхода в обучении используются компьютерные имитационные 3D - тренажеры, моделирующие работу на объектах электросетевого комплекса и VR-тренажеры.

Компьютерные тренажеры максимально точно воссоздают реальную производственную среду и формируют у обучающихся стойкие навыки действия при выполнении отдельных видов работ.

Перечень компьютерных имитационных тренажеров 3D

1. ВЛ электропередачи 0,4 кВ. Проведение осмотра;
2. ВЛ электропередачи 6(10) кВ. Проведение осмотра;
3. ТОНП расширенный;
4. ТОНП 2 с обучением;
5. Трансформаторные подстанции 3D. КТП открытого типа;
6. Проведение осмотра ЗТП»
7. Проведение осмотра РП»;
8. Переключения;
9. Работа на воздушных линиях электропередач 3D. Устранение обрыва провода;
10. ВЛ электропередачи 110 кВ. Проведение осмотра;
11. Подстанция 110-35-6. Проведение осмотра;
12. Проведение осмотра. КТПМ+ВЛ6+РЛНД;
13. РП Переключения;
14. Проведение осмотра ВЛ-0,4 кВ с отпайкой ВЛИ;
15. КТ. Составление бланков переключений;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 8
----------------------------	---	--------

16. Подстанция 110-35-6. Проведение осмотра;
17. Обслуживание трансформатора 110кВ VR (Poligonator);
18. Обследование распределительной сети 6-10_0,4кВ VR (Poligonator);
19. Счетчик с GSM модулем;
20. Монтаж и настройка УСПД;

Перечень VR-тренажеров

1. VR - тренажер по охране труда;
2. VR - тренажер "Обследование распределительных сетей 6-10_0,4 кВ";
3. VR - тренажер "Обслуживание силового трансформатора 110 кВ";
4. VR - тренажер "Осмотр ТП 110-35-6 кВ".

Электронные учебно-методические комплексы

В Учебном центре материально-техническая база способствует развитию электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для автоматизации процессов обучения и проверки знаний, в том числе по средствам удаленного доступа через сеть Интернет, используется модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения Moodle (далее – СДО MOODLE) и обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС, разработанная компанией «Термика» (далее – ОЛИМПОКС).

В 2025 году электронный учебно-методический комплекс насчитывал 55 ЭУМК в СДО MOODLE и 40 курсов в ОЛИМПОКС.

Перечень электронных учебных курсов в СДО MOODLE

№	Наименование курса/дисциплины	Формат
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ		
1.	Аккумуляторщик	SCORM
2.	Диспетчер района электрических сетей	SCORM
3.	Мастер группы подстанций	
4.	Мастер района электрических сетей	
5.	Мастер участка по учёту электроэнергии	
6.	Машинист электростанции передвижной	
7.	Монтаж, эксплуатация и оперативное управление распределительными электрическими сетями	
8.	Организация работ в электроизмерительных лабораториях для потребителей ЭЭ	
9.	Основы сбытовой деятельности для юридических работников сбытовой компании	
10.	Основы электроэнергетики	
11.	Реализация услуг и учет электроэнергии	
12.	Специалист по химическому контролю и эксплуатации трансформаторного масла	
13.	Управление качеством электрической энергии	
14.	Электробезопасность для персонала электросетевого комплекса	SCORM
15.	Электромонтер оперативно - выездной бригады	
16.	Электромонтер по испытаниям и измерениям (для потребителей)	

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 9
-------------------------	---	--------

№	Наименование курса/дисциплины	Формат
17.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	
18.	Электромонтер по обслуживанию приборов учёта	
19.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	
20.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	
21.	Электромонтер по ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования	SCORM
22.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	
23.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	
24.	Электротехника	SCORM
25.	Электротехника и электроэнергетика	SCORM
	НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	
26.	Безопасность дорожного движения	
27.	Безопасность дорожного движения. Защитное вождение автомобиля	
28.	Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	SCORM
29.	Машинист автогидроподъемника (вышки)	
30.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	
31.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и водитель самоходной машины	SCORM
32.	ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
33.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	SCORM
34.	Рабочий, управляющий тельфером с пола и электролебедкой	SCORM
35.	Стропальщик	SCORM
	ОХРАНА ТРУДА	
36.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (для работников 1 группы)	SCORM
37.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (для работников 2 группы)	SCORM
38.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (для работников 3 группы)	SCORM
39.	Обучение членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда	
40.	Общие вопросы охраны труда для работников рабочих профессий	SCORM
41.	Общие вопросы охраны труда и система управления охраной труда	SCORM
42.	Правила оказания первой помощи пострадавшему	SCORM
43.	Преподаватель по оказанию первой помощи пострадавшему	SCORM
44.	Техносферная безопасность по профилю "Охрана труда"	SCORM
	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
45.	Пожарная безопасность для персонала автотранспортных предприятий	SCORM
46.	Пожарная безопасность для персонала электросетевого комплекса	SCORM
47.	Эксплуатация наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	SCORM

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 10
-------------------------	---	---------

№	Наименование курса/дисциплины	Формат
	ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
48.	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций	SCORM
	ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
49.	Вальщик леса	
50.	Оператор заправочной станции	SCORM
51.	Работа с механизированным инструментом, кусторезами, бензопилами, мотокосами	
52.	Сварщик газовой сварки	
53.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	
54.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
55.	Пользователь Р7 - офис	
56.	Базовый курс Excel	
57.	Расширенный курс Excel	

Перечень электронных курсов в ОЛИМПОКС

В 2025 году была приобретена подписка на 50 обучающих продуктов для организации электронного обучения в сфере производственной безопасности и охраны труда на платформе «ОЛИМПОКС» фирмы «Термика».

Подписка является динамической: она позволяет оперативно обновлять библиотеку курсов в зависимости от потребностей обучающихся и особенностей программы обучения.

За указанный период были активно использованы электронные курсы по следующим направлениям:

- охрана труда;
- промышленная безопасность;
- энергетическая безопасность;
- пожарная безопасность.

Кроме стандартных лекционных материалов и презентаций, библиотека системы включает интерактивные элементы:

- имитационные тренажёры;
- ситуационные тренажеры.

Эти инструменты успешно применялись нами для организации практических занятий по указанным дисциплинам.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 11
----------------------------	---	---------

2.4.2. Оснащенность кабинетов средствами обучения

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
1	2	3	4	5
Учебный корпус г. Вологда, ул. Саммера, 1		1849		
1	Аудитория № 1 Кабинет подъемных сооружений и самоходных машин	53,6	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенды: <ul style="list-style-type: none"> - индексация грузоподъемных кранов; - правила установки крана; - приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов; - правила безопасного производства работ грузоподъемными кранами; - правила безопасного производства работ грузоподъемными кранами; - признаки предельного состояния крановых деталей; - признаки предельного состояния стальных канатов; - рабочее оборудование экскаваторов; - правила безопасного производства работ погрузчиками; - нормативно-техническая документация.
2	Аудитория № 2Б Кабинет информационных технологий	32,8	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. 10 персональных компьютеров; 5. 10 мониторов; 6. принтер.
3	Аудитория №3 Кабинет линий электропередач	50,5	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. лабораторный стенд по анализу способов симметрирования напряжения в сети 0,4/0,23 кВ;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 12
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				<p>6. макет ВЛ-10 кВ, состоящий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП 10/0,4 кВ с трансформатором ТМ 160/10-У1; - деревянные опоры, на которых смонтированы линейный разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400УХЛ1 (фарфоровые изоляторы) с приводами, окрашенными в красный и черный цвета – 2 шт.; - линейный разъединитель РЛНДМ1-10Б/400УХЛ1 (полимерные изоляторы) с приводами, реклоузер вакуумный, секционирующий пункт Л-104; <p>7. стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разъединитель РВФ3-10/630П-ПУЗ; - разъединитель РВЗ-10 - /400 –ПУЗ; - выключатель нагрузки РВН -10/400-103УЗ; - разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400 УХЛ1 из. Фарфор; - разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400 УХЛ1 из. Полимер; - трансформатор ТМ-100 с разрезанным корпусом; - уголок охраны труда; - электрооборудование до 1000 В; - провода и кабели; - средства защиты в электроустановках №1; - средства защиты в электроустановках №2; - электрооборудование распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ4; - линейная арматура воздушных линий электропередачи напряжением 35 – 110 кВ; - линейная арматура и приспособление для самонесущих изолированных и защищенных проводов ВЛИ-0,4 кВ и ВЛЗ – 10 кВ; - ENSTO линейная арматура для самонесущих изолированных проводов до 1 кВ;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 13
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				<ul style="list-style-type: none"> – ENSTO линейная арматура для ВЛЗ напряжением 6-35 кВ; 8. стеллажи с электрооборудованием.
5	Аудитория №4 Лаборатория по учёту электрической энергии	35,9	20	<ul style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенд по созданию автоматизированной информационно-измерительной системы учёта электрической энергии КТП; 6. стенд по проверке правильности подключения приборов учёта электрической энергии; 7. плакаты: «Движение по железнодорожным переездам», «Комплект плакатов по Правилам дорожного движения», «Дорожные знаки и дорожная разметка», «Основы безопасности дорожного движения», «Административная ответственность за нарушение ПДД и других нормативных правовых актов в сфере дорожного движения», видеофильм, действующий макет «Светофор», Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте.
6	Аудитория № 34 Кабинет по охране труда	50,5	30	<ul style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная панель; 4. маркерная доска; 5. ноутбук; 6. VR- тренажер по охране труда; 7. робот-тренажер «Гоша-06»; 8. манекен – тренажер «Володя» для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечатки; 9. манекен полноростовой для отработки навыков СЛР младенец; 10. дефибриллятор; 11. робот-тренажер «Элтек-Электрик»; 12. манекен – имитатор пострадавшего;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 14
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				<ul style="list-style-type: none"> 13. тренажер-манекен "Искандер" для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; 14. жилет Геймлиха; 15. аптечка первой помощи «Фест» (автомобильная) 16. аптечка первой помощи «Гало»; 17. набор имитаторов ранений и поражений; 18. ковшовые носилки; 19. матрас иммобилизационный вакуумный; 20. подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства.
8	Кабинет информационных технологий № 39	40,7	13	<ul style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 14 персональных компьютеров; 6. 14 мониторов; 7. 3D-принтер; 8. 15 базовых робототехнических наборов Lego Wedo; 9. 14 ресурсных робототехнических наборов Lego Wedo; 10. 16 робототехнических наборов Lego Wedo 2; 11. 17 базовых робототехнических наборов Lego Mindstorms; 12. 4 ресурсных робототехнических набора Lego Mindstorms; 13. 4 робототехнических набора «Космос» Lego Mindstorms; 14. 5 наборов «Юный электроник».
9	Кабинет информационных технологий № 40	33,1	12	<ul style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 13 персональных компьютеров; 6. 13 мониторов; 7. принтер;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 15
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				8. 6 робототехнических наборов Lego «Первые механизмы»; 9. конструктор Lego «Экспресс «Юный программист».
10	Аудитория № 41	54,5	40	1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук.
Учебный корпус В Учебно-тренировочном комплексе «Учебный полигон» г. Вологда, ул. Северная, д.27		438,6		
12	Аудитория № 13 Кабинет грузоподъемных механизмов	51,6	30	1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук. 5. витрина с наглядными пособиями по теме «Вальщик леса» и «Расчистка трасс ВЛ от поросли»; 6. макет «Ограничитель грузоподъемности крана»; 7. макет действующий «Креномер автокрана»; 8. макет действующий «Сигнализатор опасного напряжения»; 9. стенды: – правила установки автокрана; – схемы строповки грузов; – схемы складирования грузов; – съёмные грузозахватные приспособления; – безопасность производства работ с автогидроподъемником для лиц ответственных за безопасное производство работ; – безопасность производства работ с автогидроподъемником для рабочих люльки;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 16
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				– документация необходимая при обслуживании грузоподъемных механизмов.
13	Аудитория № 14 Кабинет подстанционного электрооборудования	51,8	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенды и оборудование по молниезащите; 6. электрооборудование: выключатели С-35.ВМП-10, ВК-10, ВВ-10, ВВЭ-М10, ВВ/TEL, выключатель нагрузки ВНП-10, привода ПЭ-11, ПП-67, ПЭД, силовой трансформатор ТМ 63/10, разъединитель РЛНД-10, трансформаторы напряжения НАМИ-10, НТМИ-10, трансформаторы тока ТПЛ-10, ТПОЛ-10, ТЛК-10, Т-0,66, разрядники РВС-35, РВО-10, РВП-10, ограничители перенапряжений ОПН-10 , ОПН-0,4, предохранители ПКТ-10, ПН, ПР, рубильник РБ-0,4, изоляторы проходные, опорные, подвесные, штыревые, фарфоровые, стеклянные, полимерные, изоляторы низковольтные, устройство регулирования напряжения ПБВ, узлы и части высоковольтных выключателей, узлы и части оперативных блокировок, шины и контактные соединения; 7. набор инструмента для электромонтажных, наладочных и ремонтных работ на электрооборудовании; 8. наборы газовых горелок для монтажа кабельной арматуры и ремонта кабельных линий.
14	Лаборатория релейной защиты и автоматики	16		<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор SONY; 2. маркерная доска; 3. ноутбук; 4. вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А – 1 штука; 5. оборудование ООО НПП «ЭКРА» <p>– шкаф резервных защит и автоматики управления секционным выключателем напряжением 110-220 кВ типа ШЭ2607 015;</p>

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 17
-------------------------	---	---------

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				<ul style="list-style-type: none"> - шкаф дистанционной и токовой защит линии типа ШЭ2607 021; 6. оборудование ЗАО «РАДИУС Автоматика» <ul style="list-style-type: none"> - терминал Сириус-Т для защиты трансформатора 110-35 кВ – 1 штука; - терминал Сириус-2Л для защиты линии 35-10 кВ – 4 штуки; 7. приемопередатчик высокочастотных защит универсальный ПВЗУ-Е компании ООО «Уралэнергосервис» - 2 штуки; 8. оборудование НПП «Динамика»: <ul style="list-style-type: none"> - измерительный комплекс Ретом -51; - измерительный комплекс Ретом -21.
15	Аудитория №15 Кабинет СИП и распределительных сетей	24	14	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. плакаты и стенды по СИП и распределительным сетям.
г. Вологда, ул. Ленинградская, д.71				
	Кабинет информационных технологий №406	52,8	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 11 персональных компьютеров; 6. 11 мониторов.

Для обучения водителей мототранспортных средств используется снегоболотоход колесный малогабаритный с мощностью двигателя 9,2 кВт.

Выводы:

1. Материально-техническая и учебно-методическая база Учреждения находится в удовлетворительном состоянии и соответствует требованиям к оснащению образовательного процесса, постоянно совершенствуется и дополняется новыми учебно-методическими единицами (курсами, тестами, тренажерами, конструкторами).
2. Обучающиеся обеспечиваются учебно-методической документацией по основным разделам (модулям, дисциплинам) образовательной программы и техническими и иными средствами обучения в течении всего периода обучения.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность в Учреждении осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минобрнауки от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказом Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".

Образовательный процесс и режим занятий обучающихся регламентируются локальными нормативными актами Учреждения, образовательной программой, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий.

В Учреждении действуют локальные нормативные акты, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством и Уставом Учреждения:

1. Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;
2. Положение о правилах внутреннего трудового распорядка для работников ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».
3. Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.
4. Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения;
5. Положение о формах, периодичности и порядке текущего, промежуточного и итогового контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным общеразвивающим программам.
6. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) обучающихся.
7. Положение о правилах приема на обучение, порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся.
8. Положение о режиме занятий и правилах внутреннего распорядка обучающихся, мерах поощрения и дисциплинарного взыскания.
9. Положение о сетевой форме реализации образовательных программ.
10. Положение об утверждении форм документов о квалификации и документов об обучении (дубликатов документов о квалификации и об обучении), их описании, порядке заполнения, учёта, хранения, выдачи.
11. Положение о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг;
12. Положение о порядке создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения.
13. Положение о совете обучающихся.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 19
-------------------------	---	---------

14. Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.
15. Положение о формах обучения и формах учебных занятий.
16. Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников.
17. Положение о порядке пользования учебной литературой обучающимися, осваивающими учебные дисциплины (модули) и получающими платные образовательные услуги.
18. Положение о видах учебной нагрузки и иных педагогических работ, продолжительности рабочего времени педагогических работников, порядке определения учебной нагрузки и её соотношении с другой педагогической работой в пределах учебной недели.
19. Положение о порядке бесплатного пользования педагогическими работниками библиотеками и информационными ресурсами, учебными и методическими материалами, материально-техническими средствами обеспечения образовательной деятельности, образовательными и методическими и научными услугами образовательной организации.
20. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников.
21. Положение о требованиях, видах и формах внутренней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов.
22. Положение о методическом совете и методических объединениях.
23. Положение о педагогическом совете.

3.1. Оценка организации учебного процесса по основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для взрослых

Образовательная деятельность за отчетный период строилась согласно планам по обучению персонала филиалов ПАО «Россети Северо-Запад» на 2025 год.

План по обучению персонала ПАО «Россети Северо-Запад» выполнен в полном объеме.

Учреждение так же осуществляло деятельность по оказанию образовательных услуг сторонним организациям и физическим лицам, в том числе постоянным заказчиком: ООО «АБЗ-ВАД», ПАО «Ростелеком», МП «Горэлектросеть», АО «Оборонэнерго», ПАО «МТС», Вологодский филиал РАНХиГС, ООО «Энергодорстройсервис», ООО «ССК».

Всего в 2025 году было обучено 9913 человек, из них по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам 3438 человек

Прием на обучении проводится на основании договора на оказание платных образовательных услуг, с приложением списка (заявки) персонала, направляемого на обучение. Зачисление слушателей производится приказом директора Учреждения или уполномоченным лицом.

Учебный процесс в Учреждении проходит в течение всего календарного года.

Обучение проводится по очной, очно-заочной и заочной формам. Формы обучения определяются Учреждением самостоятельно в соответствии с образовательной программой. Для всех видов занятий установлен академический час продолжительностью 45 мин.

Каждая образовательная программа, реализуемая в Учреждении, содержит учебный план, календарный учебный график, планируемые результаты обучения, формы аттестации, рабочие программы по разделам (темам, модулям), организационно-педагогические условия, оценочные материалы, требования к поступающим на обучение.

Учебные планы реализуемых образовательных программ определяют перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 20
-------------------------	---	---------

Календарные планы освоения образовательных программ определяют нормативный срок освоения программы, темпы освоения разделов учебного плана, режим занятий.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) описывают содержание каждой темы программы. Содержание рабочих программ определяется требованиями профессиональных стандартов (при наличии).

Реализация основных программ профессионального обучения включает в себя теоретическую подготовку (лекции), практические занятия, производственное обучение, промежуточную и итоговую аттестацию. Теоретическое обучение и практические занятия проводятся в Учреждении, производственное обучение осуществляется на территории предприятия – заказчика.

Реализация дополнительных профессиональных программ включает в себя теоретическую подготовку и (или) практические занятия, промежуточную и итоговую аттестацию в Учреждении.

Лекции сопровождаются показом презентаций на экране с помощью современных мультимедийных проекторов.

Практические занятия проводятся:

- в кабинете информационных технологий с применением компьютерных имитационных 3D-тренажеров и программно-аппаратных комплексов виртуальной реальности (VR-тренажеров);
- в кабинете по охране труда с применением роботов-тренажеров для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшему;
- в лабораториях и на учебно-тренировочном полигоне с применением реального оборудования, инструментов и приспособлений.

На практических занятиях обучающиеся овладевают профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе производственного обучения. Содержание практических занятий определяется перечнем профессиональных умений по конкретной учебной дисциплине (разделу, теме).

Образовательные программы реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Организационно-педагогические условия реализации образовательных программ содержат требования к организации учебного процесса: материально-технические условия, методическое обеспечение, условия для функционирования электронной образовательной среды, кадровое обеспечение.

В 2025 году Учреждение реализовало 291 образовательную программу, из них:

1. 204 дополнительных профессиональных программы: 177 программ повышения квалификации; 27 программу профессиональной переподготовки;
2. 63 программы профессионального обучения: 16 программ подготовки; 22 программы переподготовки; 25 программ повышения квалификации.
3. 24 дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

Образовательные программы систематически подлежат пересмотру с учетом изменений в профессиональных стандартах, нормативно-правовых документах, регламентирующих образовательную деятельность и пр.

В 2025 году были разработаны 55 и актуализированы 40 образовательных программ.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 21
----------------------------	---	---------

3.2. Оценка организации учебного процесса по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для детей

Учреждение предоставляет образовательные услуги по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для детей и взрослых на основе добровольного выбора ими образовательной области, вида деятельности, направленности программы, времени ее освоения.

Годовой план обучения формируется исходя из социального запроса на дополнительные образовательные услуги, укомплектованность штата, количества учебных часов по программам и общего количества обучающихся, нормативно - правовой и материально-технической базы, а также определяет требования и регламентирует организацию образовательной деятельности в рамках персонифицированного финансирования дополнительного образования (далее ПФДО).

В 2025 году по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам было обучено 493 человека.

Прием на обучении проводится на основании договора на оказание платных образовательных услуг и заявления родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося. Зачисление слушателей производится приказом директора Учреждения или уполномоченным лицом.

Годовой календарный график учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Форма обучения – очная.

Образовательный процесс выстраивается на основе выявленных индивидуальных интересов, потребностей, запросов детей, родителей на дополнительные образовательные услуги, социально-психологического и педагогического мониторинга по отслеживанию уровня усвоения программного материала, динамики развития специальных способностей обучающихся, формирования личностных качеств, мотивации к дальнейшему обучению.

Учреждение организует работу с обучающимися в течение всего календарного года, включая каникулярное время. Продолжительность учебного года определяется календарным планом реализуемой программы и составляет: 32 недели для программ, учебный план которых рассчитан на 9 месяцев, 30 недель – для программ, учебный план которых рассчитан на 8 месяцев. В каникулярное время осуществляется реализация краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Продолжительность академического часа регламентируется образовательной программой и может составлять от 25 до 45 минут.

В Учреждении реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для детей технической и естественнонаучной направленности.

Каждая программа содержит учебный план, планируемые результаты обучения, рабочие программы по разделам (темам, модулям), организационно-педагогические условия, оценочные материалы.

В 2025 году Учреждение реализовало 22 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для детей и взрослых, которые направлены на формирование и развитие творческих способностей, из них технической направленности – 18, естественнонаучной – 4.

Программы технической направленности включают в себя освоение теоретического материала и выполнение практических заданий с применением современной компьютерной техники, робототехнических наборов, 3D-принтеров. Программы естественнонаучного цикла направлены на подготовку слушателей к государственной итоговой аттестации, олимпиадам по математике, физике, информатике.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 22
----------------------------	---	---------

Образовательные программы ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, информационных технологий и социальной сферы. В 2025 году были актуализированы 22 дополнительные образовательные общеразвивающие программы.

3.3. Информационная карта образовательных программ

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
Основные программы профессионального обучения подготовки рабочих	
1.	Аккумуляторщик
2.	Вальщик леса
3.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
4.	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
5.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
6.	Стропальщик
7.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
8.	Электромонтер оперативно-выездной бригады
9.	Электромонтер по испытаниям и измерениям
10.	Электромонтер по обслуживанию подстанций
11.	Электромонтер по обслуживанию приборов учёта
12.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
13.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
14.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
15.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
16.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
Основные программы профессионального обучения переподготовки рабочих	
17.	Аккумуляторщик
18.	Вальщик леса
19.	Машинист (оператор) крана-манипулятор
20.	Машинист (оператор) подъемника с рабочей платформой
21.	Машинист автовышки и автогидроподъемника
22.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
23.	Машинист крана автомобильного
24.	Машинист электростанции передвижной
25.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
26.	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений
27.	Слесарь-электрик
28.	Стропальщик
29.	Электромонтер оперативно-выездной бригады
30.	Электромонтер по испытаниям и измерениям
31.	Электромонтер по обслуживанию подстанций
32.	Электромонтер по обслуживанию приборов учёта

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 23
-------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
33.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
34.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
35.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
36.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА
37.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
38.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
Основные программы профессионального обучения повышения квалификации рабочих	
39.	Вальщик леса
40.	Водитель внедорожных мототранспортных средств (категория АІ)
41.	Машинист (оператор) подъемника с рабочей платформой
42.	Машинист автовышки и автогидроподъемника
43.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
44.	Машинист крана автомобильного
45.	Машинист электростанции передвижной
46.	Организация и порядок проведения работ без снятия напряжения в электроустановках 0,4 кВ методом в контакте
47.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
48.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
49.	Стропальщик
50.	Электромонтер оперативно-выездной бригады
51.	Электромонтер по испытаниям и измерениям
52.	Электромонтер по обслуживанию подстанций
53.	Электромонтер по обслуживанию приборов учёта
54.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (УК-4, разряд - 4)
55.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (УК-4, разряд - 5)
56.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
57.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (УК - 3, разряд - 4)
58.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (УК - 4, разряд - 5)
59.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА (УК - 4, разряд - 6)
60.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (УК - 3, разряд - 3)
61.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (УК - 4, разряд - 5)
62.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (УК - 4, разряд - 4)
63.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации	
64.	1С: Предприятие 8.3. Зарплата и управление персоналом
65.	IP-телефония в технологических и корпоративных сетях связи
66.	А.1 Основы промышленной безопасности
67.	Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7
68.	Актуальные вопросы и изменения в ценообразовании в строительстве

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 24
----------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
69.	Банкротство
70.	Ведение бухгалтерского учета
71.	Влияние изменений в бухгалтерском учете на управленческий учет. Новые методы экономического анализа
72.	Внутренний аудитор системы менеджмента качества. ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)
73.	Внутренний аудитор системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)
74.	Внутренний аудитор системы экологического менеджмента. ISO 14001:2015
75.	Внутренний аудитор системы экологического менеджмента. ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)
76.	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе
77.	Выполнение работ на ЛЭП под наведенным напряжением
78.	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей
79.	Диагностика и управление техническим состоянием электрооборудования с маслонаполненной и маслопропитанной изоляцией
80.	Диагностика оборудования электрических сетей методами химического анализа
81.	Диагностика, мониторинг и организация ремонтов по состоянию электроэнергетического оборудования
82.	Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
83.	Диспетчер района электрических сетей
84.	Договорная работа в АО, компаниях, предприятиях ТЭК - сопровождение, эффективность, психологическое обеспечение
85.	Изменения законодательства, новое в бухгалтерском учете и их влияние на управление затратами предприятия
86.	Инженерно-технический работник, ответственный за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением
87.	Информационные и сетевые технологии для специалистов телемеханики и связи
88.	Комплексная модернизация оборудования и повышение эффективности работы предприятия и служб связи
89.	Комплексное диагностическое обследование и управление техническим состоянием силовых трансформаторов
90.	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта
91.	Контроль расчетов с дебиторами и кредиторами. Сложные вопросы отражения фактов хозяйственной жизни в бухгалтерском и налоговом учете. Учет расчетов с подотчетными лицами, в т.ч. расчеты по корпоративной карте. Командировочные расходы. Особенности отражения недостач, брака во время приёмки и после
92.	Мастер группы подстанций
93.	Мастер по обслуживанию воздушных линий

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 25
-------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
94.	Мастер района электрических сетей
95.	Мастер участка по учету электроэнергии
96.	Методы и средства повышения эксплуатационной надёжности электроэнергетического оборудования
97.	Метрологическое обеспечение производства
98.	Многофункциональные программно-аппаратные комплексы телемеханики
99.	Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ
100.	Мобилизационная подготовка в учреждениях, организациях и на предприятиях
101.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
102.	Надзор за безопасной эксплуатацией систем электроснабжения и электропотребления
103.	Наладка, выбор уставок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110 кВ
104.	Начальник района электрических сетей. Школа управления
105.	Неразрушающий тепловизионный контроль
106.	Новое в БУ и НУ основных средств, НЗС, запасов, НМА, НДС. Принятие ФСБУ 28/2023 "Инвентаризация" и ФСБУ 4/2023 "Бухгалтерская (финансовая) отчетность"
107.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности
108.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности
109.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
110.	Обслуживание и ремонт силовых трансформаторов
111.	Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий
112.	Обучение и внеочередная проверка знаний требований Постановления Правительства Российской Федерации от 29.09.2025 г. № 1489 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике"
113.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, организаций, не отнесенных к категории по ГО
114.	Обучение специалистов на I уровень инфракрасного термографического анализа
115.	Обучение специалистов на II уровень инфракрасного термографического анализа
116.	Общие требования промышленной безопасности
117.	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ
118.	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ
119.	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 6-10-35-110 кВ
120.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-35 кВ

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 26
----------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
121.	Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний
122.	Оперативно-технологическое управление электрическими сетями 0,4-35 кВ
123.	Оперативные переключения в электроустановках 32
124.	Оператор беспилотных авиационных систем
125.	Организационная и эксплуатационно-техническая работа начальника и заместителя начальника службы подстанций, группы подстанций сетевых предприятий
126.	Организация и порядок проведения работ без снятия напряжения в электроустановках 0,4 кВ методом в контакте
127.	Организация и управление эксплуатационно-ремонтным обслуживанием распределительных электрических сетей
128.	Организация оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний
129.	Организация оперативного управления электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний
130.	Организация оперативно-технологического управления электрическими сетями 0,4-35 кВ
131.	Организация работ под напряжением в электроустановках до и выше 1000В для инженерно-технических работников, специалистов и руководителей предприятий
132.	Организация современной системы материально-технического обеспечения
133.	Организация эффективной эксплуатации предприятий электрических сетей 0,4-6-10 кВ
134.	Основные аспекты обеспечения корпоративной внутренней безопасности
135.	Основные аспекты обеспечения экономической безопасности организаций электросетевого комплекса
136.	Основные проблемы и направления развития техники РЗА и АСУ-Э
137.	Основы релейной защиты электроустановок 0,4-110 кВ
138.	Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения
139.	Охрана труда
140.	Охрана труда, расследование несчастных случаев
141.	Охрана труда, техника безопасности и расследование несчастных случаев
142.	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением
143.	Персонал, обслуживающих сосуды, работающих под избыточным давлением
144.	Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений
145.	Поверка и калибровка средств электрических измерений
146.	Повышение квалификации руководителей в электроэнергетике
147.	Повышение энергоэффективности городских и промышленных инженерных систем
148.	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих системы отопления
149.	Подготовка начальников службы ремонта на предприятиях электроэнергетики

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 27
-------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
150.	Подготовка тренировок для оперативного персонала энергообъектов с помощью программных средств фирмы "Модус"
151.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
152.	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
153.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
154.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности с возложением трудовой функции по проведению противопожарного инструктажа
155.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности
156.	Пользователь 1С: ERP - АСУПА на платформе "1С: Предприятие 8.3"
157.	Правила техники безопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи под наведенным напряжением
158.	Правовое регулирование договорных отношений на рынке электроэнергии и мощности
159.	Правовые основы расследования аварий на объектах ТЭК
160.	Предрейсовый, послерейсовый и текущий медицинский осмотр водителей транспортных средств
161.	Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций
162.	Предэкзаменационная подготовка
163.	Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим
164.	Программный комплекс «RastrWin»: расчет и анализ режимов электрических сетей
165.	Проектирование энергетических объектов
166.	Прокол кабельной линии
167.	Работы под напряжением на воздушных, кабельных линиях электропередачи и распределительных устройствах до 1000В

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 28
-------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
168.	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)
169.	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения
170.	Развитие управленческих компетенций руководителя
171.	Расчеты с дебиторами и кредиторами. Новые ФСБУ 2025 года. Сложные вопросы отражения фактов хозяйственной жизни в бухгалтерском и налоговом учете. Судебная практика
172.	Расчеты токов КЗ и уставок релейной защиты в электроэнергетических системах
173.	Расширенное администрирование ОС ASTRA LINUX SPECIAL EDITION 1.7
174.	Реализация услуг и учет электроэнергии
175.	Релейная защита электроустановок 0,4-6-10 кВ
176.	Риск-ориентированное управление производственными активами
177.	Руководители (специалисты)структурных подразделений, уполномоченных решать задачи в области ГО и ЗНТ от ЧС организаций, не отнесенных к категориям по ГО
178.	Руководство тушением лесных пожаров
179.	Сбыт электроэнергии
180.	Сестринское дело в терапии
181.	Сетевое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7
182.	Система инновационного менеджмента. Базовые требования. Внутренний аудит. ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013, ГОСТ Р ИСО 56002-2020
183.	Системы и приборы для учета и измерения качества электрической энергии. Метрологическое обеспечение. АИИС КУЭ
184.	Сложности и особенности в правилах заполнения форм раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе и обосновывающих ее материалах
185.	Современные методы и программные средства планирования и расчета режимов распределительных электрических сетей
186.	Современные методы организации строительства и ремонтно-строительных работ и разработки ППР
187.	Современные методы проектирования зданий и сооружений
188.	Современные методы эксплуатации маслonaполненного оборудования
189.	Современные технологии построения телекоммуникационных сетей
190.	Создание и управление виртуальными средами с помощью ПК СВ "Брест3.х"
191.	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергетических установок, узлов, систем отопления
192.	Стандарт МЭК 61850
193.	Телемеханика: настройка и эксплуатация выпускаемой продукции
194.	Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт установок противопожарной защиты
195.	Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 29
----------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
196.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования подстанций
197.	Техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов
198.	Техническое обслуживание терминала "Сириус-2Л" ЗАО "Радиус Автоматика" с помощью измерительного комплекта "РЕТОМ-51"
199.	Техническое обслуживание шкафа дистанционной и токовой защит типа ШЭ 2607 021 с помощью измерительного комплекса "РЕТОМ-51"
200.	Технологии эксплуатации кабелей и кабельных сетей 0,4-35 кВ
201.	Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний
202.	Техносферная безопасность энергетических объектов
203.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей"
204.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
205.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности
206.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
207.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
208.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
209.	Уполномоченные работники в области ГО и ЗНТ от ЧС организаций (вводный инструктаж и курсовое обучение по ГО)
210.	Уполномоченные работники ЕДДС МО и ДДС организаций
211.	Управление инвестиционными проектами
212.	Управление инвестиционными строительными проектами
213.	Управление качеством электрической энергии
214.	Управление эффективностью энергокомпании на основе ключевых показателей
215.	Управленческий анализ
216.	Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование
217.	Услуги электросетевых компаний в условиях рынка
218.	Успешные переговоры. Техника противостояния манипуляциям. Устойчивость в конфликта
219.	Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-750 кВ: Шкаф ВЧ направленной защиты с функцией КСЗ линий 110-220 кВ "Ш2600"
220.	Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования 110-750 кВ» («Шкаф продольной дифференциальной защиты с функцией КСЗ линии 110-220 кВ «Ш2600 05.ХХХ») 40
221.	Цифровая АТС оперативно-диспетчерской связи "Плагин"
222.	Цифровизация в интеллектуальных информационно-измерительных системах учета в энергетике
223.	Цифровизация РЭС. Внедрение технологий "Умные сети"
224.	Цифровые счетчики электроэнергии
225.	Цифровые устройства РЗА: выбор, формирование логики, вторичная коммутация при применении цифровых РЗА

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 30
----------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
226.	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности организаций
227.	Экономика и регулирование деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям
228.	Экономика и управление энергетическими предприятиями
229.	Эксплуатационное обслуживание и ремонт волоконно-оптических линий связи
230.	Эксплуатационные испытания наружных лестниц и ограждений кровли зданий
231.	Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок промышленных предприятий - потребителей электрической энергии
232.	Эксплуатация электрических сетей 0,4-6-10 кВ
233.	Эксплуатация электрических сетей 35-110 кВ
234.	Эксплуатация электротехнического оборудования подстанций 35-110 кВ и выше
235.	Эксплуатация, ремонт и модернизация воздушных и кабельных линий электропередачи в сетях электроснабжения ЖКХ
236.	Эксплуатация, ремонт и модернизация воздушных линий электропередачи среднего и высокого напряжения
237.	Эксплуатация, ремонт и модернизация коммутационных аппаратов 0,4-35 кВ
238.	Эксплуатация, ремонт и модернизация электрооборудования подстанций 6-10 кВ и выше
239.	Электропитание телекоммуникационного оборудования
240.	Энергоаудит и управление энергосбережением
Дополнительные профессиональные программы переподготовки	
241.	Диагностика оборудования электрических сетей методами химического анализа
242.	Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
243.	Диспетчер района электрических сетей
244.	Информатика и вычислительная техника
245.	Информационно-коммуникационные технологии и системы связи
246.	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта
247.	Мастер группы подстанций
248.	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий
249.	Монтаж, эксплуатация и оперативное управление распределительными электрическими сетями
250.	Промышленная безопасность
251.	Сети связи и системы коммутации
252.	Сметное дело
253.	Специалист по метрологии
254.	Специалист по пожарной профилактике
255.	Специалист по противопожарной профилактике

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 31
----------------------------	---	---------

№ п/п	Наименование образовательной программы, реализованных в 2025 году
256.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
257.	Стандартизация и метрология
258.	Строительство объектов электросетевого хозяйства
259.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования связи электрических сетей
260.	Техническое обслуживание РЗА присоединений 110 кВ на базе шкафов типа ШЭ2607 15 и ШЭ2607 021 с помощью ИК РЕТОМ-51
261.	Техносферная безопасность по профилю "Охрана труда"
262.	Управление персоналом
263.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность
264.	Электромонтер оперативно-выездной бригады
265.	Электроника и наноэлектроника
266.	Электротехника и электроэнергетика
267.	Электроэнергетика и электротехника
Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы	
268.	Информационные технологии
269.	Компьютерная графика
270.	Мир информатики
271.	Настройка и администрирование ПК
272.	Основы дизайна презентации
273.	Основы компьютерной грамотности
274.	Основы программирования для шестиклассников на языке Python
275.	Первые шаги в мире информатики
276.	Подготовка к ЕГЭ по информатике
277.	Подготовка к ОГЭ по информатике
278.	Подготовка к ОГЭ по математике
279.	Подготовка к ОГЭ по русскому языку
280.	Пользователь ПК
281.	Программирование Scratch Junior
282.	Программирование Scratch+Minecraft
283.	Программирование на языке C++
284.	Программирование на языке Java
285.	Программирование на языке Python
286.	Робототехника Lego Mindstorms EV3
287.	Робототехника Lego WeDo 1.0
288.	Робототехника Lego WeDo 2.0
289.	Сайт своими руками
290.	Трехмерная графика и анимация
291.	Трехмерное моделирование и прототипирование для пятиклассников

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 32
----------------------------	---	---------

Учреждение осуществляет предэкзаменационную и предаттестационную подготовку и ведет обучение по специальностям, подведомственным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации. В 2025 г. в Учреждении реализовано 33 обучающие программы.

Выводы

1. Содержание дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения соответствует требованиям ФЗ от 29 декабря 2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации», требованиям профессиональных стандартов, типовых программ по промышленной безопасности и пожарной безопасности.
2. Содержание дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ соответствует требованиям ФЗ от 29 декабря 2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации» и обеспечивает профессиональную ориентацию детей и взрослых и направлено на формирование и развитие их творческих способностей, удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном и нравственном совершенствовании, на организацию свободного времени.
3. Учреждение обеспечено всеми необходимыми организационно-нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в соответствии с законодательством.
4. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками.
5. В учебном процессе используются традиционные и современные технологии, внедряются новые формы и методы обучения, применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

4. ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Кадровое обеспечение реализации образовательных программ осуществляет преподавательский состав из числа штатных и внештатных преподавателей ЧОУ ДПО УЦ «Энергетик», специалистов и руководителей ПАО «Россети Северо-Запад» и других организаций.

Комплектование штата сотрудников Учреждения осуществляется путем заключения трудовых договоров (штатные преподаватели и другие работники).

Штатная численность персонала ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» составляет 39 человек, в том числе педагогических работников – 13 человек.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса осуществляют учебный отдел, учебный отдел по информационным технологиям, учебный полигон. Штат отделов укомплектован 2 заведующими, 2 старшими преподавателями, 1 старшим методистом, 2 методистами, 8 преподавателями. Все педагогические работники имеют высшее образование.

Средний возраст штатных преподавателей Учреждения – 54 года.

Педагогический состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

№ п/п	ФИО	Должность	Общий стаж работы, лет	Образование
1	2	3	4	5
1.	Боровкова Татьяна Владиславовна	Методист	37	Высшее Вологодский государственный педагогический институт, 1990 г. Учитель истории, обществознания и советского права по специальности «История»
2.	Козлова Ольга Леонидовна	Преподаватель	13	Высшее Вологодский государственный педагогический университет, 2012 г. Архитектор-дизайнер по специальности «Дизайн архитектурной среды»
3.	Маринюк Наталья Васильевна	Преподаватель	30	Высшее Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 1997 г. Инженер-технолог по специальности «Технология молока и молочных продуктов»
4.	Медведев Сергей Алексеевич	Преподаватель	26	Высшее Ленинградский Ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. Академика В.Н. Образцова, 1976 г.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 34
-------------------------	---	---------

№ п/п	ФИО	Должность	Общий стаж работы, лет	Образование
				Инженер путей сообщения – строитель по специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
5.	Мошков Александр Александрович	Старший преподаватель	31	Высшее Вологодский государственный университет, 2012 г. Бакалавр техники и технологии по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» Вологодский государственный университет, 2015 г. Магистр по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»
6.	Савина Екатерина Сергеевна	Преподаватель	19	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия, 2014 г Инженер по специальности «Технология молока и молочных продуктов»
7.	Никитин Александр Алексеевич	Преподаватель	50	Высшее, Вологодский политехнический институт, 1975 г. Инженер-электрик по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
8.	Плетнев Владимир Александрович	Старший преподаватель	37	Высшее Вологодский политехнический институт, 1986 г. Инженер-электрик по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»
9.	Котиков Илья Владимирович	Преподаватель	13	Высшее Вологодский государственный технический университет, 2007 год, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
10.	Покровская	Методист	28	Высшее,

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 35
-------------------------	---	---------

№ п/п	ФИО	Должность	Общий стаж работы, лет	Образование
	Мария Николаевна			Столичный гуманитарный институт, 2003 г. Психолог по специальности «Психология»
11.	Полонская Елена Владимировна	Методист	35	Высшее, Вологодский государственный педагогический институт, 1994 г. Учитель начальных классов по специальности «Педагогика и методика начального обучения»
12.	Мазилова Ирина Николаевна	Преподаватель	22	Высшее Череповецкий государственный университет, 2005 г. Учитель физики и информатики по специальности «Физика с дополнительной специальностью (информатика)»
13.	Рогова Лариса Николаевна	Преподаватель	27	Высшее Вологодский государственный педагогический университет, 1998 г. Учитель физики и информатики общеобразовательных учреждений; учитель математики основной школы по специальности «Физика»

К образовательному процессу было привлечено 35 внештатных преподавателей, среди которых специалисты и руководители филиалов Общества, преподаватели ВУЗов, школьные учителя, иные специалисты по соответствующим направлениям подготовки. С внештатными преподавателями заключаются договоры гражданско-правового характера на выполнение определенного объема работ. Численность, образование и практический опыт внештатных преподавателей обеспечивает качественное осуществление процесса обучения.

В полном соответствии с планом-графиком подготовки кадров на 2025 год педагогический коллектив и управленческий персонал успешно прошли обучение по четырем дополнительным профессиональным программам переподготовки и повышения квалификации по направлениям преподаваемых дисциплин.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 36
-------------------------	---	---------

№	Наименование образовательной программы	Образовательная организация	Вид программы	Нормативный срок освоения программы	Количество обученных педагогических работников и руководителей (чел.)
1.	Релейная защита в распределительных электрических сетях. Новые технологии. Особенности тестирования цифровых подстанций на основе стандарта МЭК 61850 при помощи оборудования серии RETOM	ЧОУ ДПО «ИПК РЗА», г. Чебоксары	ДПО ПК	40	1
2.	Инструктор-преподаватель первой помощи	ООО «УЦ «Тактической медицины», г. Москва	ДПО ПК	40	1
3.	Специалист по пожарной профилактике	АНО ДПО «Такир», г. Москва	ДПО ПП	256	1
		АНО ДПО «Двипраз», г. Хабаровск	ДПО ПП	256	2
4.	Подготовка научно-педагогических работников в области ГО и защиты от ЧС	Академия гражданской защиты МЧС России", г. Москва	ДПО ПП	252	1

Выводы:

1. Профессорско-преподавательский состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» - высококвалифицированные специалисты с высшим образованием, многолетним практическим опытом работы, которые в необходимом объеме владеют современными формами и методами организации учебного процесса.
2. Педагогический состав и руководители подразделений ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» своевременно повышают профессиональный уровень в рамках преподаваемых дисциплин, а также по направлениям «Педагогика» и «Психология».
3. Для поддержания уровня технической грамотности необходимо проводить стажировки профессорско-преподавательского состава на объектах электроэнергетики Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» с целью изучения перспективного оборудования и его эксплуатации.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно положению «О требованиях, видах и формах внутренней оценки качества реализации дополнительных образовательных программ и их результатов», оценка качества подготовки обучающихся производится на основе:

- анализа результатов промежуточной и итоговой аттестации;
- посещения занятий;
- количества слушателей, давших положительную оценку организации образовательного процесса;
- востребованности выпускников на рынке труда.

№	Вид образования	Количество обучающихся		
		Всего	Сдали аттестационные испытания успешно	Не сдали аттестационные испытания / не завершили обучение
1	Профессиональное обучение	1134	1134	0
2	Дополнительное профессиональное образование	2304	2304	0
3	Дополнительное образование детей и взрослых	496	496	0
	ВСЕГО	3934	3934	0

В 2025 г. было проведено анкетирование 1002 выпускников. Анкетирование по оценке качества организации образовательного процесса проходило по 9 критериям. 98,6% опрошиваемых выпускников дали положительную оценку. Однако, одним из пожеланий обучающихся и их работодателей является увеличение количества часов, отведенных на проведение практических занятий по основным программам профессионального обучения.

Востребованность выпускников

В 2025 году большинство образовательных услуг по обучению персонала были оказаны энергетическим и иным компаниям – юридическим лицам. Выпускники учебного центра после освоения ими соответствующих образовательных программ продолжили трудовую деятельность на предприятиях - заказчиках обучения.

В 2025 году 4 выпускника Компьютерного центра «Энергетик» поступили в высшие и средние специальные образовательные учреждения на специальности, связанные с информационными технологиями, программированием, автоматикой.

Выводы:

1. Качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанным в образовательных программах.
2. Учреждение работает в инновационном режиме, формирует единое образовательное пространство, выполняя заказ Учредителя.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 38
----------------------------	---	---------

3. В Учреждении осуществляется контроль качества обучения. Внутренняя система оценки качества образования отвечает уставным задачам и требованиям заказчика.
4. Ожидания обучающихся на приобретение практических навыков и умений по основным программам профессионального обучения реализованы Учреждением не в полном объеме.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 39
-------------------------	---	---------

6. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК»

№ 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	1568 чел. /16%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	736 чел. /7%
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 чел. /0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	204 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	177 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	27 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	56 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	49 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	7 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	5%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 40
-------------------------	---	---------

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0/0%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	2 чел./20%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 чел./0 %
1.10.1	Высшая	0 чел./ 0%
1.10.2	Первая	0 чел. / 0 %
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	54 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-%
2.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1	Количество публикаций в научных журналах "Белого списка"	0 единиц
2.2	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.5	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.6	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 41
-------------------------	---	---------

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.7	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.8	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
2.9	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.10	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.11	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	0 чел./0 %
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	103359 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	10335,9 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	ИНФРАСТРУКТУРА	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	1940 кв. м

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 42
----------------------------	---	---------

№ п/п	Показатели	Единица измерения
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	189,2 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	0,1 единицы
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	-
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	100%

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГЕТИК» за 2025 год	стр. 43
----------------------------	---	---------

7. ВЫВОДЫ

1. Самообследование показало, что работа Учреждения, направленная на предоставление образовательных услуг, является успешной и соответствует установленным требованиям законодательства, заказчиков. Обучение проводится эффективно как в плане содержательной составляющей, так и в плане организации образовательного процесса. Результаты анкетирования подтвердили высокий уровень удовлетворенности потребителей оказанными услугами. Учреждение пользуется устойчивым спросом среди клиентов, демонстрируя свою значимость и эффективность в подготовке квалифицированных специалистов.
2. По результатам проведенного анализа рекомендуется:
 - осуществлять построение учебного процесса на основе практико-ориентированного подхода в обучении с целью обеспечения единства освоения теоретического материала и приобретения опыта практической работы в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;
 - продолжить внедрение дистанционных образовательных технологий, расширяя доступ к качественному образованию вне зависимости от территориального расположения слушателя и предоставляя возможность индивидуального подхода и оперативной обратной связи преподавателя и обучающегося;
 - совершенствовать учебно-методическую базу, учитывая требования цифровизации и специфики отрасли электроэнергетики, делая акцент на активизацию практических форм обучения, включая практические и лабораторные занятия, тренинги, курсовое проектирование, квалификационные работы;
 - расширение кадрового научно-педагогического состава Учреждения путем привлечения высококвалифицированных специалистов из электросетевого комплекса, преподавателей профильных вузов, перспективных выпускников и аспирантов, обеспечивая их дальнейшее профессиональное развитие и адаптацию посредством целенаправленного обучения и стажировок.

Составил:
заместитель директора
по развитию образовательных услуг

Егорова И.В.
27.03.2026