



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ИЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт»
С.А. Сенник
«10» января 2026 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
ИЧОУ ДПО «Учебный центр «Экоконсалт»
за 2025 год

Наименование организации: Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Экоконсалт»

Организационно-правовая форма: Частное учреждение

Юридический адрес и место нахождения: 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Курманова, дом 13, помещ. 6Н

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

162602, Вологодская область, город Череповец, улица Курманова, дом 13, помещ. 6Н
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://centr-eko.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица:

ОГРН 1023501253522

ОКПО 54008433

Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН 3528073348

Код причины постановки на учет: КПП 352801001

Дата регистрации: 11 марта 2001 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Вологодской области

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: рег. № Л035-01249-35/00231826 от 23.06.14 г., выдана бессрочно Департаментом образования Вологодской области..

1. Общая информация о ИЧОУ ДПО «Учебный центр «Экоконсалт»

Учебный центр создан в г. Череповец – 11 марта 2001 года.

Образовательная организация была зарегистрирована в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 12 по Вологодской области как НОУ ДПО «Учебный центр «Экоконсалт». В дальнейшем организация была переименована в ИЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт». Последнее переименование зарегистрировано.

С этого времени образовательная организация называется **Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Экоконсалт»**.

Центр ориентирован на обучение руководителей и специалистов организаций в области охраны труда и промышленной безопасности, обучение профессиям.

Учредитель образовательного учреждения:

Общество с ограниченной ответственностью «Экоконсалт»

Место нахождения Учредителя: 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Курманова, дом 13, помещ. 6Н.

График работы: понедельник-четверг с 08.15 до 17.00, пятница 8.15-15.45

Справочный телефон: (8202) 24-39-91

Адрес электронной почты: senik1962@mail.ru

Руководитель образовательного учреждения:

Директор Сенник Светлана Альбертовна

Место нахождения Руководителя: 162602, Вологодская область, город Череповец, Курманова, дом 13, помещ. 6Н

Режим работы: по графику работы образовательной организации, за исключением дней выезда в командировки.

Телефон: (8202) 24-39-91

Адрес электронной почты: centreko01@mail.ru

Местоположение НЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт»:

162602, Вологодская область, город Череповец, улица Курманова, дом 13, помещ. 6Н

Режим работы:

- с понедельника по четверг с 8.15 до 17.00

- в пятницу с 8.15 до 15.45

- перерыв с 12.00 до 12.30

Телефон: (8202) 24-39-91

Адрес электронной почты: centreko01@mail.ru

2. Основные направления деятельности.

Курсовая (специальная) подготовка:

1. Обучение по охране труда.
2. Обучение работников организаций в объеме правил по охране труда при работе на высоте.
4. Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности на 2-5 группу.
5. Предэкзаменационная подготовка по промышленной безопасности.
6. Предэкзаменационная подготовка к проверке знаний правил безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей.
7. Экологическая безопасность при работах в области обращения с отходами 1-4 классов опасности для рабочих.

Дополнительные профессиональные программы:

1. Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, в области пожарной безопасности;
2. Повышение квалификации в области обращения с отходами производства и потребления для лиц, работающих с отходами 1-4 классов опасности;
3. Повышение квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».
4. Программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность» с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда».
5. Повышение квалификации «Промышленная безопасность» (13 учебных программ).
6. Повышение квалификации «Гражданская оборона»
7. Повышение квалификации «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи»
8. Программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» с присвоением квалификации «Специалист по пожарной профилактике».

Профессиональное обучение:

1. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска пф и продукции
2. Арматурщик
3. Бетонщик
4. Вальцовщик
5. Каменщик
6. Газорезчик
7. Лифтер
8. Маляр
9. Машинист буровой установки

10. Машинист компрессорных установок
 11. Машинист крана автомобильного
 12. Монтажник каркасно-обшивных конструкций
 13. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
 14. Монтажник технологического трубопровода
 15. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
 16. Облицовщик плиточник
 17. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок
 18. Оператор котельной
 19. Оператор манипулятора
 20. Пескоструйщик
 21. Плотник
 22. Рабочий люльки
 23. Слесарь по сборке металлоконструкций
 24. Слесарь-ремонтник
 25. Слесарь-сантехник
 26. Тельферист
 27. Штукатур
 28. Фрезеровщик
 29. Чистильщик
 30. Электросварщик ручной сварки
 31. Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий
 32. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Всего 67 программ профессионального обучения

Учебный центр имеет статус юридического лица и является некоммерческой организацией, созданной в организационно-правовой форме, как частное учреждение, статус – негосударственное образовательное учреждение.

Учебный центр создан без ограничения срока деятельности.

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Образовательный уровень педагогических кадров

Образование					
Среднее специальное		Незаконченное высшее		Высшее	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
-	-	-	-	16	100%

Возрастной состав педагогов

От 20 - 30 лет	От 30 - 40 лет	От 40 - 50 лет	Свыше 50 лет
1	8 чел.	1 чел.	6 чел.

Все педагогические работники не реже 1 раза в 3 года проходят повышение квалификации и проверку знаний по своим направлениям.

Анализ данных позволяет говорить о работоспособности коллектива, о его активности, стремлении повышать свой профессиональный уровень.

По результатам наблюдения уровень социально-психологического климата - благоприятный, т. е., по мнению преподавателей, сплочению коллектива способствует доброжелательность в отношениях друг к другу, вовлеченность в работу, взаимопонимание.

4. Сведения об оборудовании учебных кабинетов

Аудитория оборудована мониторами, которые позволяют производить подключение, как к сети «Интернет», так и к локальному компьютеру.

В НЧОУ ДПО «Учебный центр» Экоконсалт» закуплены различные мультимедийные программы:

№ п/п	Программа	Мультимедийные программы
1.	Охрана труда	Наглядная безопасность и охрана труда. Краткий курс охраны труда. Стропальщику о требованиях безопасности. Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом. Безопасность труда при электро- и газосварочных работах»
2.	Пожарная безопасность	Безопасность труда при электро- и газосварочных работах Пожарная безопасность. Первичные средства пожаротушения. Пожароопасные работы.
3.	Оказание первой помощи	Оказание первой помощи. Учебные фильмы по эксплуатации тренажеров-манекенов.
4.	Охрана труда при работах на высоте	Основы безопасности при проведении работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Специальные требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте: Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях. Требования по охране труда при производстве бетонных работ. Требования по охране труда при выполнении каменных работ. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте. Требования по охране труда при работе над водой. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

5	Электробезопасность	«Наглядная безопасность и охрана труда. Электробезопасность для персонала групп I и II/ CD-ЭлТБ» Компьютерная программа «ОЛИМПОКС»
6	Теплопотребляющие энергоустановки	Компьютерная программа «ОЛИМПОКС»
7	Экологическая безопасность	Компьютерная программа «ОЛИМПОКС». Модуль природопользователя.
8	Промышленная безопасность	Компьютерная программа «ОЛИМПОКС».

Установлена компьютерная программа «ОЛИМПОКС», которая позволяет производить обучение, промежуточную и итоговую аттестацию по энергобезопасности. Комплект тестов в рамках АС «Программно-информационное обеспечение «Олимпокс», является модульным и может быть составлен разработчиком в соответствии с пожеланиями предприятия-заказчика. Таким образом, могут быть составлены наборы курсов, необходимые для работы в определенной области.

Содержание тестов и правового материала является неделимым и не может подвергаться изменениям со стороны администратора сервера.

Разработчик АС «Программно-информационное обеспечение «Олимпокс» ЗАО «Термика» периодически производит формирование новых экзаменационных билетов с предоставлением их зарегистрированным пользователям для дальнейшей работы. Разработчиками изменений и дополнений в тестах ПО «Олимпокс» являются Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность».

Материально-техническое обеспечение и оснащенность учебного процесса соответствует требованиям нормативных документов и позволяет качественно решать задачи по реализации программ дополнительного профессионального образования и курсовой подготовки.

С целью повышения квалификации и методической поддержки преподавателей в Центре широко используется форма повышения квалификации - самообразование в области информационно-коммуникационной (ИКТ) компетентности, 100% преподавателей имеют базовые навыки работы с информационно-коммуникационными технологиями.

Все указанные в самообследовании помещения соответствуют требованиям помещений по оказанию образовательных услуг, что подтверждено соответствующими документами.

Количество оборудованных учебных аудиторий: 1

Учебный класс рассчитан на одновременное обучение от 15 до 35 человек.

Средняя наполняемость классов – 30 чел.

Учебные группы формируются по направлениям подготовки на основании заключённых договоров на оказание платных образовательных услуг с организациями, осуществляющими обучение своих работников по представленным заявкам.

Формирование групп по предаттестационной подготовке, курсовой (специальной подготовке) руководителей и специалистов осуществляется только по заявкам организаций.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) – имеются в наличии.
Аудитория оборудована ПЭВМ и имеет подключение, как к локальному компьютеру, так и к сети «Интернет».

Преподавательская оборудована 4 компьютерами, имеется принтеры для односторонней и двусторонней печати, принтер для цветной печати, ламинатор, телефон, веб-камера.

5. Информационно-методические и иные материалы.

НЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт» имеет справочную базу в объеме, необходимом для выполнения заявленных видов услуг в области охраны труда. Имеется соглашение о сотрудничестве с ООО «АНК», именуемое ЦНТД «Техэксперт» об обеспечении нормативно-технической и справочной информацией на основе программных технологий «Кодекс»/»Техэксперт».

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки по перечню - имеются.

Специальные курсовые программы имеются.

6. Учебные программы дополнительного профессионального образования.

В учебно-тематическом плане учтены нормативы учебной нагрузки обучаемых, определено учебное время на изучение образовательных областей. Срок изучения программ дополнительного профессионального образования обусловлен реализуемой программой. Режим работы соответствует СанПин 2.4.2.2 8211-10.

Центр имеет Санитарно-эпидемиологическое заключение. № 35ВЦ 02.000.М000417.08.17 от 28.08.2017, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РО (бессрочное).

Учебные планы по программам составлены с учётом повышения качества обучения, сохранения единого образовательного пространства, с учётом гигиенических требований, предъявляемых к условиям обучения и сохранения здоровья обучаемых.

Учебные программы специальной подготовки составлены в строгом соответствии с регламентирующими документами и согласованы с соответствующими Федеральными структурами. Обеспеченность учебных дисциплин программами составляет 100%.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 года № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» учебный центр с 2019 года вносит сведения в ФИС ФРДО.

В 2025 году проводилось обучение по 8 программам курсовой подготовки и 60 программам дополнительного профессионального образования.

В 2025 году нареканий в адрес учебного центра от заказчиков по поводу предоставления некачественного образования не поступало.

Информация об оказанных в году образовательных услугах

№ п/п	Наименование программы (направления подготовки)	Оказано образовательных услуг, чел.
1.	Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности	239
2.	Предэкзаменационная подготовка к проверке знаний правил безопасности при эксплуатации	24

	тепловых энергоустановок и тепловых сетей	
3.	Охрана труда при работах на высоте	2867
4.	Оказание первой помощи	4711
5.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	1926
6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	4112
7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	4418
8.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	3655
9.	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	14
10.	Курсовая подготовка для рабочих в области обращения с отходами	6
11.	Курсовая подготовка на право обслуживания и ремонта ГПМ и главных троллеев	2
12.	Курсовая подготовка на право управления откатными воротами	8
13.	Повышение квалификации работников организаций по промышленной безопасности	384
14.	Повышение квалификации «Экологическая безопасность для руководителей и специалистов в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности»	9
15.	Повышение квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	15
16.	Повышение квалификации в области пожарной безопасности	131
17.	Повышение квалификации «Моторист передаточной тележки и механизированных подъемных секционных ворот»	4
18.	Повышение квалификации «Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	40
19.	Повышение квалификации «Организация работ в электротехнической лабораториях напряжением до и выше 1000 В»	3
20.	Противопожарный инструктаж	83
21.	Стропальщик	307

22.	Рабочий люльки	168
23.	Арматурщик	1
24.	Бетонщик	48
25.	Вальцовщик	3
26.	Облицовщик-плиточник	3
27.	Слесарь-ремонтник	59
28.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1
29.	Монтажник ст. и ж/б конструкций	150
30.	Маляр	44
31.	Монтер пути	1
32.	Газорезчик	38
33.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	12
34.	Плотник	7
35.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	13
36.	Электрогазосварщик	1
37.	Отделочник	1
38.	Пескоструйщик	4
39.	Машинист тельфера	26
40.	Машинист подъемника самоходного	16
41.	Оператор манипулятора	12
42.	Оператор технологической линии	14
43.	Лебедчик	14
44.	Машинист крана	27
45.	Электросварщик ручной сварки	24
46.	Подсобный рабочий	9
47.	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	13
48.	Машинист компрессорных установок	5
49.	Монтажник наружных трубопроводов	21
50.	Слесарь механосборочных работ	19
51.	Штукатур	15
52.	Оператор котельной	12
53.	Слесарь по сборке металлоконструкций	13
54.	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	11
55.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	8

56.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	9
57.	Резчик-оператор автоматической плазменной резки	7
58.	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	6
59.	Монтажник навесных фасадных систем	7
60.	Изолировщик	4
61.	Изолировщик на термоизоляции	2
62.	Кровельщик по стальным кровлям	3
63.	Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта	3
64.	Электромонтажник по кабельным сетям	3
65.	Оператор станков с программным управлением	3
66.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»	2
67.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»	248
68.	Повышение квалификации по программе: «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	3
69.	Повышение квалификации по программе: «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением»	1

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.

Учебный класс.

Информационные стенды - 5 шт. Компьютер-5шт.

Столы учебные-12 шт., стулья учебные – 35 шт., доска учебная – 1шт., проектор – 1шт., экран для проектора-1 шт., наглядные учебные плакаты, магнитно-маркерная доска-1 шт., флипчарт-1 шт. Учебно-тренировочный стенд, оснащенный специальным оборудованием для проведения практических занятий по дисциплине «правила охраны труда при работе на высоте», манекен в спецодежде-1 штука, манекен-тренажер для проведения обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим «Александр»-1 шт., аптечки первой помощи-3 шт., шины-2 шт.

Библиотека мультимедийных программ - наглядная техника безопасности.

В учебном классе установлен кондиционер, позволяющий охлаждать и нагревать воздух.

Кабинет главного бухгалтера.

Компьютер-2 шт.

Компьютер для внесения сведений в ФИС ФРДО-1 шт.

8. СДО и электронное обучение.

В учебном центре разработана и внедрена система дистанционного обучения по курсам: «Охрана труда», «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности», «Экологическая безопасность».

Разработаны дистанционные системы для подготовки к экзаменам по направлениям:

1. Электробезопасность 2 группа
2. Электробезопасность 3 группа
3. Электробезопасность 4 группа
4. Электробезопасность 5 группа
5. Теплопотребляющие энергоустановки

Для обучения используется учебный комплекс «Олимпокс» по направлению «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности», Предаттестационная подготовка по ТЭУ.

9. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует.

В 2017 году учебный центр прошел плановую проверку Департамента образования Вологодской области, обследование о соответствии учебного центра требованиям пожарной безопасности отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Череповцу Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Вологодской области. Учебный центр получил заключение о соответствии обязательным требованиям пожарной безопасности.

По результатам проверок нарушений не выявлено.

10. Статистическая отчетность

Статистическая отчетность сдается своевременно на основании форм, направленных в адрес НЧОУ ДПО «Учебный центр «Экоконсалт», Вологдастат.

Сданы следующие формы: Форма № 1-Т (проф.); Форма П-4; Форма П-5 (м); Форма № 1-предприятие; Приложение к форме № 1-предприятие № ТЭВ-М80; Форма № 1; Форма № 1-Сонко; Форма № 12-Ф; Форма № 11 (краткая); Форма № П-2 (инвест.); Форма № 4-ТЭР; Форма № 1-НК.

11. Бухгалтерская и налоговая отчетность

Бухгалтерская и налоговая отчетность сдается своевременно

Взносы в ФСС, Пенсионный фонд Российской Федерации и налоги уплачены в полном размере.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22 мая 2003 года № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации» в учебном центре установлен кассовый аппарат.

12. Взаимодействие с Управлением Министерства юстиции России по Вологодской области.

При внесении изменений в Устав, ЕГРЮЛ все изменения вносятся через отдел в Управлении Министерства юстиции России по Вологодской области.

Ежегодно сдается отчетность о деятельности некоммерческой организации и о персональном составе ее руководящих органов, о расходовании некоммерческой организацией денежных средств и об использовании иного имущества, в том числе

полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства (по формам № ОН0001 и № ОН0002).

Иностранным агентом НЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт» не является.

ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

1. Деятельность Центра осуществляется в соответствии с федеральным законом РФ «Об образовании», нормативно-правовой базой, программно-целевыми установками Министерства образования и науки Российской Федерации.
2. Центр функционирует стабильно.
3. Качество образования достигается за счёт высокого профессионализма преподавателей и эффективного использования современных образовательных технологий.
4. Профессиональный уровень преподавателей учебного центра повышается через курсы повышения квалификации, самообразования, курсы предаттестационной подготовки и аттестации в Федеральных структурах, вебинарах, семинарах и т.д.
5. Обучаемые и их заказчики высказывают положительное отношение к деятельности учебного центра.
6. Проведена работа по расширению материально-технического оснащения учебного процесса и улучшению качества образования.
В учебном центре установлены два бактерицидных рециркулятора.
Физические лица могут оплатить обучение наличными средствами и получить кассовый чек. Для этого установлен кассовый аппарат в кабинете главного бухгалтера.
Все сведения о выданных удостоверениях о повышении квалификации и дипломах о профессиональной переподготовке вносятся в Федеральный реестр ФИС ФРДО.
7. Повышается информационная открытость учебного центра посредством постоянного обновления имеющейся информации на официальном сайте.

Директор НЧОУ ДПО «УЦ «Экоконсалт»



Сеник С.А.