

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "СИСТЕМЭНЕРГО"**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор НОУ ДПО
"Учебный центр «Системэнерго»
И. В. Самутичева
07 марта 2022г.



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «СИСТЕМЭНЕРГО»
ЗА 2021 ГОД**

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго», подготовка и опубликование в сети Интернет отчета о самообследовании НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго» (далее - Учебный центр).

Задача самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития Учебного центра на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а так же подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Учебным центром, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества учебно-методического обеспечения, а также анализ показателей деятельности Учебного центра.

1. Общие сведения об образовательной организации.

Полное наименование: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Системэнерго»

Сокращенное наименование: НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго».

Учредителем НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго» является АО «Системэнерго», расположенное по адресу: 162604, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Остинская, 40, тел.: (8202) 29-07-34, 29-65-36, 29-13-63, 29-13-33, email: general@systemenergo.ru

Юридический адрес Учебного Центра: 162604 Вологодская область, город Череповец, ул. Остинская д.40

Фактический адрес Учебного Центра: 162000, Вологодская область, город Череповец, ул. Устюженская д.85. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 35ЛО1 №0001350, регистрационный № 8764 от 30.09.2015г с бессрочным сроком действия.

Директор: Самутичева Наталья Николаевна

Сайт учебного центра: <https://ucse.pro>

Основной деятельностью Учебного центра является осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального обучения.

2. Организация учебного процесса

Деятельность Учебного центра осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.,
- 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»,
- Уставом и другими локальными актами Учебного центра.

Учебный Центр ориентирован на обучение руководителей и специалистов организаций города в области охраны труда и пожарно-технического минимума, а также повышение квалификации в области промышленной безопасности.

Учебный центр самостоятельно осуществляет разработку и утверждение программ дополнительного профессионального обучения.

Учебный процесс в Учебном центре осуществляется в течение всего календарного года.

Обучение слушателей осуществляется на основе договоров, заключаемых Учебным центром с организациями и предприятиями различных отраслей и сфер деятельности.

Язык обучения - русский.

Учебный центр осуществляет обучение по следующим формам: очная, очно-заочная, заочная. Обучение осуществляется, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий. Допускается комбинирование различных форм обучения.

Образовательный процесс в 2021 году осуществлялся с учетом принятых ограничительных мер по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции. Учитывая действие санитарно-эпидемиологических требований, учебный процесс осуществлялся максимально с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень образовательных программ

Все образовательные программы разработаны в соответствии с Федеральным законодательством.

В каждой программе отражаются цели изучения основных разделов и тем, содержание тем с описанием видов занятий, методические рекомендации, списки основной и дополнительной литературы. Программы хранятся в печатном и электронном виде.

Перечень образовательных программ:

- Программа обучения по курсу «Охрана труда»
- Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
- Программа обучения пожарно-техническому минимуму для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы»
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы»
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы»
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ"

4. Содержание и качество подготовки слушателей

Система оценки качества подготовки слушателей в Учебном центре предусматривает процедуры определения качества освоения образовательных программ обучающимися, путем осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Последовательность оценки качества подготовки слушателей, форма аттестации, критерии и нормативы оценок определяются конкретной образовательной программой.

Освоение учебных программ, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля) программы, сопровождается промежуточной аттестацией слушателей, проводимой в форме, определенной учебным планом.

Итоговая аттестация, как форма оценки качества подготовки в целом, является обязательной для слушателей Учебного центра, завершающих обучение по программам дополнительного профессионального обучения.

Итоговая аттестация по образовательным программам в отчетном периоде проводилась в виде устных, письменных экзаменов и электронного тестирования.

Все слушатели, допущенные к итоговой аттестации в 2021 году, успешно закончили обучение в Учебном центре.

5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечения учебного процесса.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, презентации позволяют реализовывать программы дополнительного профессионального образования. По всем учебным модулям (дисциплинам) дополнительных профессиональных образовательных программ в Учебном центре имеется достаточное количество учебно-методических материалов.

Слушатели Учебного центра обеспечиваются необходимыми учебными пособиями и учебно-методическими материалами.

Учебные пособия печатаются собственными силами и в типографиях.

6. Состояние материально-технической базы

Учебный Центр имеет в своем распоряжении здание общей площадью 762,90 кв.м., расположенное по адресу г. Череповец ул. Устюженская д.85, на основании Договора аренды нежилого помещения от 25.12.2007г.

На данные помещения получено положительное Заключение №15 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 30.01.2012г., а также санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам №2157841 от 06.02.2012г.

Перечень оборудования и программного обеспечения, используемого в учебном процессе:

Локальная вычислительная сеть	Состоит из: 28 компьютеров; 5 сетевых принтеров: – HP Laser Jet P1606 (формат А4); – Kyocera Ecosys P2135d KX (формат А4); – Kyocera MITA KM-2050 KX (формат А3, А4); – Kyocera Ecosys M2235dn (формат А4) – EPSON AL-C1100 Advanced (формат А4 цветная печать); 2 копировальных аппарата:
-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – МІТА 2020 (формат А3, А4); – МІТА 2050 (формат А3, А4).
Аудитория 1	<p>Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-проектором EPSON EB-X 05.</p> <p>Тренажеры для отработки первой помощи: «Гоша-01», «Гоша-06», «Анна оживленная»</p> <p>Носилки, жгуты, шины, бинты, лицевые маски, обучающие плакаты</p>
Аудитория 2	<p>Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-проектором NEC NP 510.</p> <p>Интерактивная доска, обучающие плакаты.</p>
Аудитория 3 (Компьютерный класс)	<p>Рабочее место методиста, оборудованное компьютером и МФУ Kyocera Ecosys M2235dn,</p> <p>15 рабочих мест для учащихся (терминальный клиент),</p> <p>Ноутбук LENOVO 80Q7,</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Тест-АУТ»,</p> <p>Интерактивная система мониторинга и контроля качества знаний VOTUM</p>
Аудитория 4	<p>Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-проектором NEC ME 361 X.</p> <p>Страховочная привязь, стропы, карабины, каска, спецодежда, обучающие плакаты</p>
Аудитория 5	<p>Система видео-презентаций (оборудована видео-проектором NEC NP 510, DVD- проигрывателем и многоканальным ресивером) Видеомагнитофон PHILIPS DVP 3100V Оверхед-проектор Medium</p>
Учебные аудитории	<p>Система видео-регистрации «SmartBHfleo»</p>

Следующие приборы хранятся в сейфе компьютерного класса и могут устанавливаться и подключаться в любой аудитории:

- Проектор переносной ACER PD125;
- Ноутбук LENOVO 80Q7;
- Программно-аппаратный комплекс «Тест-АУТ»;
- Интерактивная система мониторинга и контроля качества знаний VOTUM.

Сайт для дистанционного обучения, созданный на базе виртуальной обучающей среды Moodle, наполненный обучающими курсами.

Программное обеспечение для внесения сведений в Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (далее - ФИС ФРДО).

7. Состояние системы управления и кадрового обеспечения организации

Органами управления Учебного Центра являются:

- Директор — единоличный исполнительный орган.

Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам, реализуемым в Учебном центре, который регулярно повышает свою квалификацию. Все преподаватели Учебного центра имеют высшее образование, постоянно повышают свою квалификацию и имеют большой опыт работы в соответствующей области.

Список преподавательского состава:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Занимаемая должность по штатному расписанию	Образование (образовательное учреждение и год его окончания, специальность по диплому)	Стаж работы в занимаемой должности	Повышение квалификации, переподготовка (образовательное учреждение, дата окончания обучения, направление тема, количество часов)
1	2	4	5	9	10
1.	Белозор Марина Юрьевна	Преподаватель ГПД	Днепропетровский инженерно-строительный институт Инженер-преподаватель строительных дисциплин ЗВ №810489 От 20.06.1985г Диплом кандидата технических наук КТ № 003968 от 14.04.1999г №1/99	36 лет	Диплом о профессиональной переподготовке Московский государственный строительный университет по программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости» от 30.05.2013. Повышение квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» от 25.05.2015г № 256 Повышение квалификации «Организация проектного обучения студентов» от 11.12.2019г. № 3636
2.	Волчок Сергей Михайлович	Преподаватель ГПД	Завод ВТУЗ при Карагандинском металлургическом комбинате Строительные и дорожные машины 19.06.1985	7 лет	Внеочередная по ОТ Пр. №3701-ДО от 01.02.2021г уд. № 565 Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-003 от 01.04.2021г Повышение квалификации Удостоверение 63-К-178 Протокол №27_ПК от 09.10.2017г «Безопасность выполнения работ на высоте» Пр.№76/1 от 20.10.2020 уд.1040 Охрана труда: Пр.№155 №1349 от 27.12.2019 Опыт научной и преподавательской работы (есть публикации)
3.	Ермолина Ольга Николаевна	Методист ТД	Вологодский Политехнический институт ПГС 22.06.1989г Диплом о профессиональной переподготовке от 27.05.2021г	11 лет	Повышение квалификации -оказание первой помощи -Основы промышленной безопасности -основы электробезопасности от 24.05.2021г -ГО и ЗЧС от 26.05.2021 Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-002 от 01.04.2021г Внеочередная по ОТ Пр.32 от 21.01.2021г Пр.№3 от 20.01.2021г Пр.№4 от 25.01.2021г Повышение квалификации (высота) Пр.№6 от 22.05.2020г уд. 132 + Смарт Пр. П741-00/2020 от 07.10.2020г уд. 355 (3 группа) Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда» - уд. № 16 пр. № 949 от 22.03.19г Повышение квалификации ПБ-ОП-1-06 от 01.06.2018г
4.	Кузьменкова Валентина Ивановна	Преподаватель ГПД (апрель 2019)	Ивановский ордена Знак Почета энергетический институт имени В.И.Ленина 24.06.1989 Череповецкий государственный университет Техносферная	18 лет	Повышение квалификации по ПБ ПБ-ОП-1-03 от 01.06.2018г Повышение квалификации по ОТ Пр. 24-ПК уд.63-К-192 от 23.10.2017 Повышение квалификации АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» Теория и методика профессионального образования»

			безопасность 11.12.2015г		уд.352403255024 от 25.12.2015 Промышленная безопасность Протокол №28-14-0497 от 01.04.14 А1, Б1, Б3, Б8, Б7
5.	Лаврищева Татьяна Валентиновна	Преподаватель ГПД	Московский химико- технологический институт им. Д.И.Менделеева 28.06.1988 Диплом кандидата технических наук КТ №049462 от 10.07.1998 Доцент по кафедре Техносферная езопасность ДЦ №052690 от 16.09.2013	14 лет	Повышение квалификации по ПБ ПБ- ОП-1-01 от 01.06.2018г Промышленная безопасность Протокол №28-12-0133 от 31.01.12А1,Б3,Б8 Стажировка в ОАО «ФосАгро» 9.06.2014г
6.	Самутичева Наталья Николаевна	Заместитель директора по учебно- методической работе/ преподаватель ТД	Украинский заочный политехнический институт, Электроэнергетика- электрообеспечение промышленных предприятий Инженер-преподаватель 05.06.1982	18 лет	Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-001 от 01.04.2021г Внеочередная по ОТ Пр.№2 от 21.01.2021г Пр.№3 от 20.01.2021г Пр.№4 от 25.01.2021г Повышение квалификации по ОТ Пр. № 949 уд. 15 от 22.03.2019г Повышение квалификации по ПБ ПБ- ОП-1-05 от 01.06.2018г Повышение квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» Уд.23/640ПВ от 29.05.2020г Повышение квалификации ФГБОУ ДПО «ИРДПО» «Актуальные вопросы регулирования деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе оказывающих услуги по обучению в области ОТ и ПБ» Уд.772400506010 от 18.02.14 - Сертификат 12.06.2012г съезд обучающих организаций - АНО «Агентство исследований промышленных рисков» в группе «Системы экспертизы и аккредитации в области ПБ». Уд. № 53 ПК/2006 от17.03.06г - ЗАО НТЦ ПБ «Повышение квалификации по вопросам государственного регулирования ПБ» №47ПК/2011от 09.12.11г - ЗАО «НТЦ ПБ» по курсу «повышение квалификации по вопросам государственного регулирования ПБ» Уд. №47 ПК/2011 от 9.12.2011г - Повышение квалификации по программе: «Методическое обеспечение уч. процесса при подготовке по пром. без-ти работников ОПО» Сертификат № 33 от 08.06.05 - Повышение квалификации по теме: «организация и содержание методической работы преподавателей» Сертификат № 63 от 27.03.08
7.	Постникова Светлана Александровна	Преподаватель ГПД	СПб университет государственной противопожарной службы МЧС России «Пожарная безопасность» № 522 от 21.06.2008г Старший техник	4 лет	

Преподаватели и другие работники Учебного центра систематически повышают свой профессиональный уровень в образовательных организациях, занимаются самообразованием.

8. Анализ показателей деятельности Учебного центра

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	4637
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	-
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	-
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	-
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	-
1.1.5	Взрослые (18 лет и старше)	4637
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	4637
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	-
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	3710/80
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	-
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	-
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	-
1.6.3	Дети-мигранты	-
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	-
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	-
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.8.1	На муниципальном уровне	-
1.8.2	На региональном уровне	-
1.8.3	На межрегиональном уровне	-
1.8.4	На федеральном уровне	-
1.8.5	На международном уровне	-
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.9.1	На муниципальном уровне	-
1.9.2	На региональном уровне	-
1.9.3	На межрегиональном уровне	-
1.9.4	На федеральном уровне	-
1.9.5	На международном уровне	-
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	-

1.10.1	Муниципального уровня	-
1.10.2	Регионального уровня	-
1.10.3	Межрегионального уровня	-
1.10.4	Федерального уровня	-
1.10.5	Международного уровня	-
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	-
1.11.1	На муниципальном уровне	-
1.11.2	На региональном уровне	-
1.11.3	На межрегиональном уровне	-
1.11.4	На федеральном уровне	-
1.11.5	На международном уровне	-
1.12	Общая численность педагогических работников	7
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	7/100
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	-
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	-
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	-
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.17.1	Высшая	-
1.17.2	Первая	-
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	-
1.18.1	До 5 лет	-
1.18.2	Свыше 30 лет	-
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	-
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	7/100
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3/50
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	4
1.23.2	За отчетный период	4
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы	Нет

	психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	
2.2.1	Учебный класс	5
2.2.2	Лаборатория	-
2.2.3	Мастерская	-
2.2.4	Танцевальный класс	-
2.2.5	Спортивный зал	-
2.2.6	Бассейн	-
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	-
2.3.1	Актный зал	-
2.3.2	Концертный зал	-
2.3.3	Игровое помещение	-
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	Нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Нет
2.6.2	С медиатекой	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	8766 тыс. руб.

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение.