



**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-технический центр Энергобезопасность»
(ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)**

РАССМОТРЕНО

на Общем собрании работников
(протокол №1 от 03.04.2023 г.)

на педагогическом совете
(протокол №3/1 от 31.03.2023 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2022 год**

(по состоянию на 01 апреля 2023 года)

Иваново 2023

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

В целях реализации ст. 29 (ч.2, п.3) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 (ред. от 14.12.2017 г.) «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» проведено самообследование деятельности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации, а также подготовка отчета о результатах обследования.

Самообследование проводится ежегодно по состоянию на 1 апреля. Самообследование проводится в форме анализа деятельности образовательной организации комиссией в составе:

председатель комиссии:

директор ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» - Быков Д.Е.

члены комиссии:

финансовый директор ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» - Быкова И.Е.,

заместитель директора ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» - Божичева Ж.В.

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», организационно-правового обеспечения, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества процесса обучения, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Результаты самообследования рассмотрены и утверждены Учредителем.

Результаты представлены в виде отчета по состоянию на 01 апреля 2023 года.

Учредитель

Д.Е. БЫКОВ

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

I. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность».**

Сокращенное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом: **ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».**

1.2. Адрес и средства связи:

юридический адрес: **1530002, г. Иваново, ул. 8 Марта, д.11**

фактический адрес: 153002, г. Иваново, ул. 8 Марта, д.11

почтовый адрес: 153002, г. Иваново, ул. 8 Марта, д.11

электронная почта: ivenergobez@yandex.ru

телефон: **(4932) 34-55-50**

официальный сайт: www.энергобезопасность.орг

1.3. Устав: утвержден решением единственного учредителя 10.04.2015 года.

1.4. Учредитель: **Быков Дмитрий Евгеньевич.**

1.5. Свидетельство о постановке на учет 19.05.2015 года юридического лица в налоговом органе: серия 37 №001665216, выдано Инспекцией ФНС по г. Иваново, **ИНН 3702109205**

1.6. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.05.2015 г. серия 37 №001665216, выдано Управлением ФНС России по Ивановской области, **ОГРН 1153700000277.**

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от 06.12.2019 (в связи с изменением юридического адреса): выдано Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области, учетный номер **3714040126.**

1.7. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № **2178 от 16.03.2020 года**, выданная Департаментом образования Ивановской области (приказ №347-о от 16.03.2020 г.) (переоформлена в связи со сменой юридического адреса).

1.8. Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный надзор:

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 37.ИЦ.02.000.М.000050.02.20 от 06.02.2020 г.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

- Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ивановской области:

Заключение №2 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 30.01.2020 г. и заключение №7 от 16.03.2018 г.

- Инспекцией Гостехнадзора г. Иваново Управления Гостехнадзора по Ивановской области:

свидетельство АА 005556 от 14.01.2020 г. о соответствии для обучения по программам тракториста-машиниста самоходной техники

- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций (№4390 от 07.04.2016 г.), оказывающих услуги в области охраны труда (письмо №15-4/В-1293 от 08.04.2016 г.), уведомление о соответствии организации требованиям Постановления Правительства Российской Федерации №2334 от 16 декабря 2021 г. «Об утверждении правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда» (письмо №15-4/В-2793 от 13.09.2022 г.).

1.9. Тип здания – **нежилое (приспособленное)**. Переустройство и перепланировка – 2019 год.

1.10. Год создания организации – **2015 год**.

1.11. Сведения о руководящих работниках:

Директор – Быков Дмитрий Евгеньевич, образование высшее, общий стаж руководящей работы 12 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 7 лет

Финансовый директор – Быкова Инесса Евгеньевна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 7 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 7 лет

Заместитель директора – Божичева Жанна Викторовна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 27 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 3,5 года.

Заместитель директора, руководитель направления «Охрана труда и оценка профессиональных рисков» - Гудкова Ольга Владимировна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 10 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 1,5 года.

1.12. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» является юридическим лицом и:

- отвечает по своим обязательствам в пределах находящихся в его распоряжении денежных средств.

- вправе на добровольных началах входить в союзы, ассоциации, а также в международные организации, при этом сохраняет самостоятельность и права юридического лица.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

- имеет право совершать как в Российской Федерации, так и за ее пределами юридически значимые действия с юридическими лицами и гражданами в пределах своей правоспособности.

- не преследует цели получения прибыли от основной деятельности, но вправе оказывать платные образовательные услуги и заниматься иной приносящей доход деятельностью, соответствующей целям его создания.

- осуществляет свою деятельность на принципах добровольного объединения, демократии, гуманизма и гласности.

- ведет образовательную деятельность со дня получения лицензии на данный вид деятельности.

II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством об образовании, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим уставом.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» свободен в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым ими образовательным программам.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет материально - техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями; вправе привлекать для осуществления уставной деятельности дополнительные источники финансовых и материальных средств, устанавливает структуру управления, штатное расписание, распределение должностных обязанностей, размеры заработной платы с учетом ограничений, установленных федеральными и локальными нормативами.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» самостоятельно формирует контингент слушателей, осуществляет образовательный процесс в соответствии с его Уставом и лицензией.

Управление Центром осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом.

Высшим органом управления является Учредитель образовательной организации.

Единоличным исполнительным органом управления является директор ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Коллегиальные органы управления: общее собрание трудового коллектива, педагогический совет.

Управление ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации», действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» (актуализированные в 2022 году

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

локальные нормативные акты приведены в приложении 3) на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура управления приведена на рисунке.

Организационная структура



Система управления ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» обеспечивает реализацию образовательного процесса в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Основные направления управленческой деятельности:

- планирование деятельности;
- формирование структуры управления;
- формирование нормативно-правовой и организационно-распорядительной базы;
- разработка и принятие локальных нормативных актов;
- анализ контингента обучающихся;
- организация учебного процесса по заявленным на реализацию программам;
- обеспечение условий для реализации программ обучения (кадровых, учебно-методических, библиотечно-информационных, материально-технических);
- организация внутренней системы оценки деятельности.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для исполнения требований закона «Об образовании в Российской Федерации», нормативных правовых актов в сфере образования в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности и обеспечение учебного процесса.

Согласно Уставу и лицензии учебный центр осуществляет:

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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

- профессиональное обучение по программам переподготовки рабочих и служащих лиц, уже имеющих профессию рабочего или должность служащего, по профессии рабочего или должности служащего в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего;

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

- обучение руководителей, специалистов, организаций по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, направленным на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;

- обучение взрослых по программам технической, естественно-научной и социально-педагогической направленности.

3.1. Организация образовательного процесса

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и регламентируется соответствующими локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Форма обучения – очная (с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения), очно-заочная (с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения), заочная (с использованием дистанционных образовательных технологий).

Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Учебный центр работает в режиме 5-дневной учебной недели, ежедневно с 08.00 до 17.00, обеденный перерыв с 12.00 до 12.30, выходной суббота, воскресенье.

Режим работы, продолжительность занятий, перерывов на отдых и обед соответствует требованиям локальных нормативных актов и регулируется расписанием занятий.

Продолжительность учебного занятия соответствует нормативным требованиям - 45 минут (академический час), продолжительность перемен - 5 - 10 минут, для отдыха и питания - 60 минут.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Содержание дополнительного профессионального образования и профессионального обучения определяется образовательными программами, разработанными ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» на основании утвержденных

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

соответствующими органами власти типовых дополнительных профессиональных программ и программ, разработанных организацией самостоятельно. Все программы утверждены директором организации.

Профессиональное обучение предусматривает: *теоретическое* (освоение учебного материала на базе ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность») и *производственное* обучение (либо на учебно-производственной базе Центра, либо на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которых обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся).

3.2. Структура и содержание обучения

Основным параметром, характеризующим учебный процесс, является качество обучения, который базируется на следующих основных направлениях:

1. Планирование и организация учебного процесса:
 - стратегия развития;
 - анализ и определение потребности в обучении основного заказчика услуг обучения и подготовка программ обучения;
 - разработка учебных программ и согласование с заказчиком услуг;
 - реализация учебного процесса;
 - контроль и оценка обучения;
2. Развитие компетентности преподавателя:
 - базовая профессиональная и дополнительная профессиональная подготовка (в области экономики, менеджмента образования, педагогики) подготовка, организация методической работы и повышение квалификации;
 - разработка планов занятий и их проведение;
3. Совершенствование учебно-материальной базы;
 - использование передовых достижений в области информационных и коммуникационных технологий;
 - формирование учебно-материальной базы с учетом современных требований к профессиональному образованию.

На качество и эффективность учебного процесса непосредственное влияние оказывают:

- уровень квалификации педагогических работников;
- соответствие учебно-материальной базы целям подготовки и современным достижениям науки и техники, передовым формам и методам обучения;
- качество учебно-методического обеспечения учебного процесса;
- исходный уровень знаний слушателей;
- время подготовки.

Уровень квалификации педагогических работников определяется в ходе контроля учебного процесса и аттестации.

Для определения эффективности деятельности Центра используются систематические отзывы слушателей об уровне и качестве подготовки.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Виды учебных занятий:

1. Учебные занятия являются формами организации учебного процесса. В ходе занятий осуществляется обучение слушателей по установленным программам, формируются практические навыки для выполнения профессиональной деятельности.

Основными видами учебных занятий являются:

- лекция;
- семинар;
- практическое занятие;
- групповое занятие;
- самостоятельное занятие под руководством преподавателя;
- контрольная работа;
- консультация;
- самостоятельная работа слушателей.

Лекция (теоретическое занятие) является видом учебных занятий и составляет основу теоретической подготовки обучаемых. Она имеет целью сформировать систематизированные основы знаний по курсу обучения (дисциплине), раскрыть состояние и перспективы прогресса в конкретной области технической науки, сконцентрировать внимание на наиболее сложных вопросах. Лекция должна носить проблемный характер, стимулировать активную познавательную деятельность обучаемых, способствовать формированию творческого мышления. Проблемный характер лекции базируется на принципе активности процесса формирования знаний. Лектор создает систему проблемных ситуаций, излагает учебный материал, объясняет его, управляет процессом формирования знаний в виде готовых выводов или в форме постановки учебных проблем. Степень проблемности лекции должна возрастать на каждом последующем этапе обучения. На лекции в разумных пределах целесообразно применять прямой открытый диалог преподавателя с обучаемыми. Периодически вопросы преподавателя и ответы обучаемых позволяют активизировать аудиторию, привлечь внимание к рассматриваемым вопросам, выявить уровень знаний, формируемых у обучаемых.

Семинар проводится по основным и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы или по требованиям заказчика. Главные задачи семинара – закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебной литературой, выработать единые взгляды обучаемых по вопросам семинара, привить навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала. Для качественной подготовки слушателей к семинарам разрабатываются задания. Достижение целей семинара может осуществляться различными методами. Наряду с традиционным вопросно-ответным методом, могут применяться дискуссии, игровые ситуации, разделение учебной группы на оппонирующие коллективы. На семинаре, проводимом методом дискуссии, обучаемым предоставляется возможность свободно излагать свое мнение по рассматриваемым вопросам, обосновывать и отстаивать его, критически оценивать выступления товарищей и вступать с ними в полемику, ставить перед преподавателем вопросы и требовать ответа на них. В ходе же семинара с использованием игровых ситуаций все теоретические вопросы после их обсуждения отрабатываются практически, для чего должна создаваться соответствующая

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

обстановка. Семинары с разделением учебной группы на оппонизирующие коллективы позволяют соединить творческое мышление и высокую активность обучаемых с ответственностью за высказываемые положения. На каждой стороне выступает коллектив единомышленников, отстаивающих свою точку зрения и опровергающих доказательства противоположной стороны. Важным элементом такого семинара является присутствие духа состязательности. Во всех случаях необходимо стремиться к тому, чтобы на семинарах обучаемые имели возможность развивать навыки вести дискуссию, отстаивать свои убеждения, опровергать ошибочные взгляды товарищей, вести научный спор, то есть отстаивать все то, что способствует развитию творческого мышления.

Практическое занятие проводится с целью формирования навыков решения профессиональных задач. Практические занятия могут проводиться в виде тренингов, отработки практических навыков, ролевой игры, мозгового штурма и т. д. Главным их содержанием являются практическая работа каждого обучаемого. В целях качественного и полного выполнения каждым обучаемым установленного объема работ при проведении практических занятий на оборудовании, с применением имитационных средств учебные группы могут делиться на подгруппы по 8 – 12 обучаемых.

Эффективно используется новая форма проведения занятий – *технология «перевернутого обучения»*.

Технология «перевернутого обучения» - это инновационный метод обучения. Его отличие от традиционного заключается в том, что теоретический материал изучается учащимися самостоятельно до начала занятий с помощью информационно-коммуникационных технологий (видео-лекций, интерактивных материалов, презентаций), а высвобожденное время на занятиях направлено на решение проблем, сотрудничество, взаимодействие, применение знаний и умений в новой ситуации, и на создание у обучающихся новых профессиональных компетенций. Это современная технология осуществления процесса обучения, при котором обучающиеся с помощью цифровых средств и интернет-ресурсов прослушивают и просматривают видео-уроки, изучают дополнительные источники информации самостоятельно, затем совместно обсуждают новые понятия и различные идеи, а преподаватель помогает применять полученные знания на практике.

Такая организация обучения побуждает обучающихся учиться друг у друга. Использование технологии направлено на их вовлечение в активную учебную деятельность.

Новизна и значимость «перевернутого обучения» заключается в содействии повышению ответственности учащихся за собственное обучение. При этом время занятия уходит не на запоминание материала, а на более глубокое понимание и анализ. Отсутствие необходимости донести информацию всей группе обучающихся позволяет преподавателю больше внимания уделять отдельным обучающимся или небольшим группкам в том случае, если у них возникли проблемы с пониманием.

В ходе реализации «переворота» также происходит развитие личностных качеств обучающихся (самостоятельности, ответственности, активности), метапредметных результатов (планирования своей деятельности, её контроля,

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

корректировки) и коммуникативных навыков (взаимодействия с другими обучающимися и преподавателем в ходе работы над совместным продуктом).

«Перевернутое обучение» способствует:

- развитию индивидуального подхода в обучении;
- служит основой для реализации дифференцированного подхода;
- создаются условия активного обучения;
- используются новейшие технологии и различные цифровые ресурсы;
- образовательный процесс организуется с учетом потребностей каждого учащегося;
- создаются условия для групповой работы;
- развиваются лидерские качества;
- происходит активное взаимодействие преподавателя и обучающегося;
- создаются условия доступности к учебным, методическим и справочным материалам.

Большой плюс «перевернутого обучения» заключается в том, что на занятие обучающиеся приходят подготовленными. У них была возможность изучить материалы по теме урока дома, причем в том темпе, который им подходит, с возможностью задерживаться и повторять материал на наиболее сложных для восприятия местах.

2. Самостоятельное занятие под руководством преподавателя проводится в целях формирования новых знаний обучаемых, закрепления, расширения знаний, полученных на других учебных занятиях, обучения методам самостоятельной работы с учебным материалом. Оно вырабатывает у обучающихся культуру умственного труда, развивая такие качества как организованность, дисциплинированность, активность, настойчивость в достижении поставленной цели. Самостоятельные занятия под руководством преподавателя должны быть логически взаимосвязаны с другими видами учебных занятий. Основным методом работы обучаемых на данном занятии является самостоятельное изучение учебных материалов, а для некоторых тем, еще и упражнение (тренировка). Самостоятельные занятия под руководством преподавателя проводятся в часы, определенные расписанием занятий, и засчитываются в учебную нагрузку преподавателям. Тексты лекций, задания на семинары, методические разработки на проведение практических занятий разрабатываются с участием методистов.

Консультация является одной из форм руководства работой обучаемых и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала. Консультации проводятся регулярно и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости, с обучаемыми могут проводиться групповые консультации.

Самостоятельная работа обучаемых является важной составной частью учебного процесса и имеет целью:

- закрепление и совершенствование знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий;
- подготовку к предстоящим занятиям и итоговой аттестации;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

- формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в формировании знаний.

3. Особое место в учебном процессе занимает обучение в системе дистанционного обучения, разработанной Центром (далее – СДО). СДО центра официально зарегистрировано как Автоматизированная система электронного (онлайн) обучения и проверки знаний (тестирования) (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2022664197). Данная технология позволяет Центру расширить географию слушателей без ущерба качеству обучения. Эта технология имеет целью создать наиболее благоприятные условия для осуществления обучающих процессов. Основными чертами обучения в рамках информационных технологий являются:

- активное и целенаправленное воздействие на весь ход обучения;
- применение новых технологий, в том числе для проведения промежуточного контроля и итоговой аттестации;
- индивидуализация процесса обучения, поскольку каждый обучаемый работает самостоятельно в удобном для него темпе и получает необходимые указания;
- разделение учебного материала на порционные дозы.

Технические средства обучения применяются для индивидуального и группового обучения.

Положение о системе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ» от 21.04.2015 № ВК-1013/06, рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26 октября 2020 года, уставом Учреждения, иными нормативно-правовыми и локальными нормативными актами.

Целью использования СДО в образовательной деятельности является:

- реализация государственной политики в образовании, обеспечивающей равенство и доступность образования при различных стартовых возможностях;
- повышение качества, доступности, востребованности образовательных услуг;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

- обеспечение непрерывности от производства процесса повышения квалификации.

Дистанционное обучение позволяет решить следующие задачи:

- повышение конкурентоспособности дополнительных профессиональных программ за счет совершенствования содержания, обеспечения его вариативности и построения индивидуальных траекторий обучения;

- снижение затрат на проведение обучения;

- усиления личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы слушателей;

- обеспечение открытого доступа к различным информационным ресурсам в любое удобное для слушателя время;

-обеспечение опережающего характера системы дополнительного профессионального образования, ее нацеленности на повышение образовательного и культурного уровня населения;

- создание условий для применения системы контроля качества методических электронных ресурсов.

3.3. Условия организации образовательного процесса

3.3.1. Сведения о преподавательском составе.

Преподаватели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» – это профессиональные педагоги, имеющие многолетний опыт преподавательской деятельности. Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров.

Программы в учебном центре реализуются силами штатных преподавателей, сотрудников, осуществляющих преподавательскую деятельность на условиях совместительства, преподавателей, привлекаемых по договору гражданско-правового характера. Преподаватели имеют профессиональную подготовку, теоретические знания и практический опыт, соответствующие преподаваемой дисциплине, своевременно проходят повышение квалификации и аттестацию.

В 2022 году повышение квалификации прошли все преподаватели учебного центра, в том числе те, кто работает по договорам ГПХ, что составляет 100% от общей численности преподавательского состава. В рамках аттестации по областям промышленной безопасности повышение квалификации прошли 2 преподавателя, в рамках организации и осуществления образовательной деятельности – 5 преподавателей.

Все преподаватели и сотрудники ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» постоянно повышают свою квалификацию (по дополнительным профессиональным программам, в рамках участия в вебинарах и конференциях, в заседаниях «круглых столов» и пр.).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Таблица 1

Показатель		Количество, чел.	%
Укомплектованность штата преподавателей			
Всего преподавательский состав:		11	100
из них:			
- работников Центра		7	63,6
- совместителей-консультантов		4	36,4
Образовательный ценз преподавательского состава	- с высшим образованием	11	100,0
Преподаватели, прошедшие за отчетный период повышение квалификации		7	63,6
Состав преподавательского коллектива	преподаватели	6	54,5
	мастер производственного обучения	1	9,1
	преподаватель-консультант	4	36,4
Состав преподавательского коллектива по стажу работы	1-5 лет	3	27,25
	5-10 лет	1	9,1
	10-15 лет	4	36,4
	15 лет и выше	3	27,25
	Средний возраст штатного преподавательского состава (лет)	44 года	
Представители работодателей, высших учебных заведений, привлеченные в качестве председателей итоговых аттестационных комиссий		3	

3.3.2. Материально-техническая база организации

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, образовательным программам и позволяет в полном объеме реализовывать теоретическую и практическую часть программ.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» располагает арендованными помещениями и производственной базой площадью 257 м² и 256 м² соответственно, трактородромом, а также собственными техническими средствами для проведения теоретического и практического курсов. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (при очной форме обучения) – 80,7 м².

Аудитории оснащены собственным мультимедийным оборудованием, видеофильмами и персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, что позволяет реализовать современные технологии образовательного процесса.

Процесс обучения осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сотрудники и слушатели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» обеспечиваются доступом к источникам питьевой воды.

В учебных кабинетах, на полигоне, в мастерских имеются аптечки оказания первой помощи. С Обучающимися проводится инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

На производственной базе расположено инструментальное помещение на 4 рабочих места (сварщик, слесарь), имеются: Экскаватор-погрузчик МТЗ-92 (1 шт.), Погрузчик NICHYU (1 шт.), Погрузчик Балканкар (1 шт.), Снегоболотоход STELS GT-500 (1 шт.), Трактор Т-25 (1 шт.), Трактор Т-150 (1 шт.), Трактор-бульдозер ДТ-75М (1 шт.).

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Оснащенность
1	Наличие оборудованных учебных кабинетов	Образовательная деятельность осуществляется в нежилых помещениях, расположенных в строении по адресу: 153002, г. Иваново, ул. 8 Марта, 11. 2 учебных класса (в том числе 1 компьютерный класс). Кабинеты оснащены мебелью и необходимым оборудованием.
2	Средства обучения	Учебная и учебно-методическая литература, электронные ресурсы, к которым обеспечивается доступ слушателей. Справочная база действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, а также справочная документация в объеме, необходимом для выполнения услуг по обучению персонала. База документов постоянно актуализируется и пополняется. Регулярно обновляемая информационно-справочная система «Техэксперт». Обучающе-контролирующие комплексы «Олимпкс» и «EVA» В процессе обучения используется система автоматизированного обучения и контроля. Имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот-тренажер «ГОЩА-06», видеофильмы, плакаты, электронные учебники. Оборудование для проведения практических занятий по отработке навыков действий на высоте и при обеспечении пожарной безопасности объекта. Материально-технические средства для проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
3	Наличие компьютеров	В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 25 компьютеров, в т. ч. в учебном процессе – 9. Имеются 2 интерактивных комплекса (ноутбук + проектор).
4	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет выход в Интернет, электронную почту, сайт. Качество доступа в Интернет позволяет организовывать видеосеминары, проводить вебинары и обучение с использованием дистанционных технологий. Имеется 1 компьютерный класс с 9 компьютерами, подключенными к сети интернет, со свободным доступом слушателей.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

5	Условия охраны здоровья обучающихся	Учебные кабинеты соответствуют требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Курение во всех помещениях ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» запрещено. Разработаны документы в рамках содействия обучению лиц с ОВЗ («доступная среда»).
---	-------------------------------------	---

Введен в действие мини-полигон для отработки навыков практических действий на высоте (платформа для закрепления лебедок, лебедка ручная (с храповиком), привязь, веревка статическая, лента высокой грузоподъемности, анкерное устройство, канат, карабин, амортизатор или устройство функционально его заменяющее, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или на жесткой анкерной линии, тренажер для отработки навыков оказания первой помощи).

Учебный класс оборудован для проведения практических занятий по пожарной безопасности (плакаты, огнетушители, СИЗОД-самоспасатель, аптечка первой помощи).

3.3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся и преподавателей осуществляется на основе современных информационных технологий. Информационное обеспечение: в рамках информационной образовательной среды (ИОС) функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) объединяющая 25 компьютер, на базе которых созданы рабочие места обучающихся и преподавателей. В каждой аудитории имеется выход в Интернет (скорость соединения не менее – 10 Мб/сек.).

В центре имеется 1 компьютерный класс.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет выход в Интернет, электронную почту, сайт. Качество доступа в Интернет позволяет проводить видеосеминары, вебинары и проводить обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет учебную и учебно-методическую литературу, электронные ресурсы, к которым обеспечивается доступ слушателей.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет справочную базу действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, а также справочную документацию в объеме, необходимом для обучения слушателей. База документов постоянно актуализируется и пополняется. Имеется регулярно обновляемая информационно-справочная система «Техэксперт».

Для отработки навыков оказания первой помощи имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот – тренажер «ГОША-06».

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов в части профессиональных и квалификационных требований.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Все реализуемые программы обеспечены необходимой учебно-методической документацией. С целью эффективного освоения программ разрабатываются, обновляются учебно-методические материалы.

Основной информационно-образовательный ресурс - обучающая-контролирующая система, обеспечивающая работу в режимах обучения и проверки знаний.

Для промежуточной и итоговой аттестации в соответствии с учебными планами сформирован фонд оценочных средств. Для проведения тестирования обучающихся используются компьютерное программное обеспечение.

Предоставление информации обучающимся осуществляется различными способами с использованием флеш-накопителей, дисков, электронной почты.

3.3.4. Электронный документооборот в учебном процессе

В соответствии с Федеральным законом №298-ФЗ от 14.07.2022 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» перешло на ведение документооборота по учебной деятельности в формате электронного документооборота, который предусматривает создание, подписание, использование и хранение документов, связанных с деятельностью образовательной организации, в электронном виде без дублирования на бумажном носителе.

Электронно-информационная среда ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» на платформе 1С: Предприятие позволяет реализовать электронный документооборот процесса обучения.

Функционал программы предусматривает формирование документов по следующим разделам:

- приёмная комиссия,
- успеваемость,
- выпуск,
- учебная часть,
- расписание,
- производственное обучение,
- и другим.

В указанных разделах формируются:

- договора об обучении,
- приказы о движении контингента обучающихся (о зачислении, отчислении, восстановлении, переводе),
- вносимые изменения персональных данных обучающихся,
- приказы об утверждении составов аттестационных и экзаменационных комиссий,
- справки об обучении и о периоде обучения,
- документы индивидуального учёта результатов деятельности (ведомости практических занятий, журналы теоретического обучения, журналы и дневники производственного обучения, ведомости по промежуточной и итоговой аттестации),
- протоколы аттестационных и экзаменационных комиссий,

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

- исходящие письма (для доступа в систему дистанционного обучения),
- пакеты документов для выгрузки в систему ФИС ФРДО сведений о выданных документах о квалификации
- пакеты документов о проверке знания требований охраны труда в Реестр Минтруда,
- и другие.

Для завершения процедуры электронного документооборота сформированные в 1С: Предприятие документы подписываются электронной подписью и загружаются в информационную базу программы, обеспечивая таким образом хранение электронных документов.

3.3.5. Образовательные программы

Список разработанных в 2022 году, утвержденных и согласованных программ обучения представлен в Приложении 2 к отчету о самообследовании.

Спектр реализуемых программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ основывался на результатах мониторингов, проведенных в 2018-2022 гг., и запросах заказчиков.

Структура образовательных программ представлена на рис.1-3.

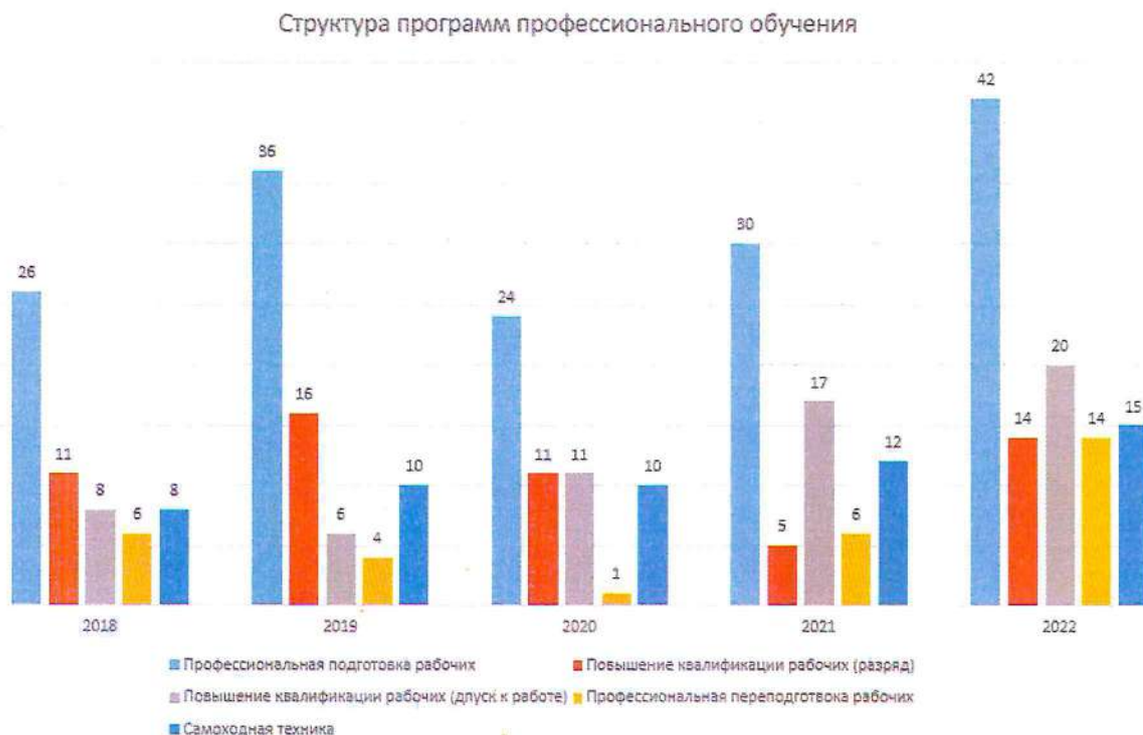


Рис.1. Программы профессионального обучения
(количество реализуемых программ)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

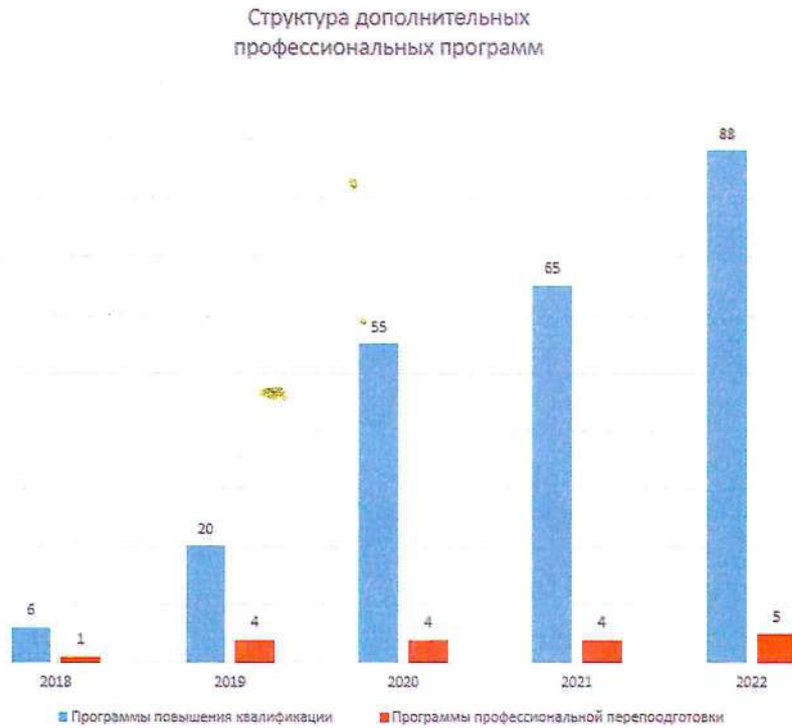


Рис.2. Дополнительные профессиональные программы (количество реализуемых программ)

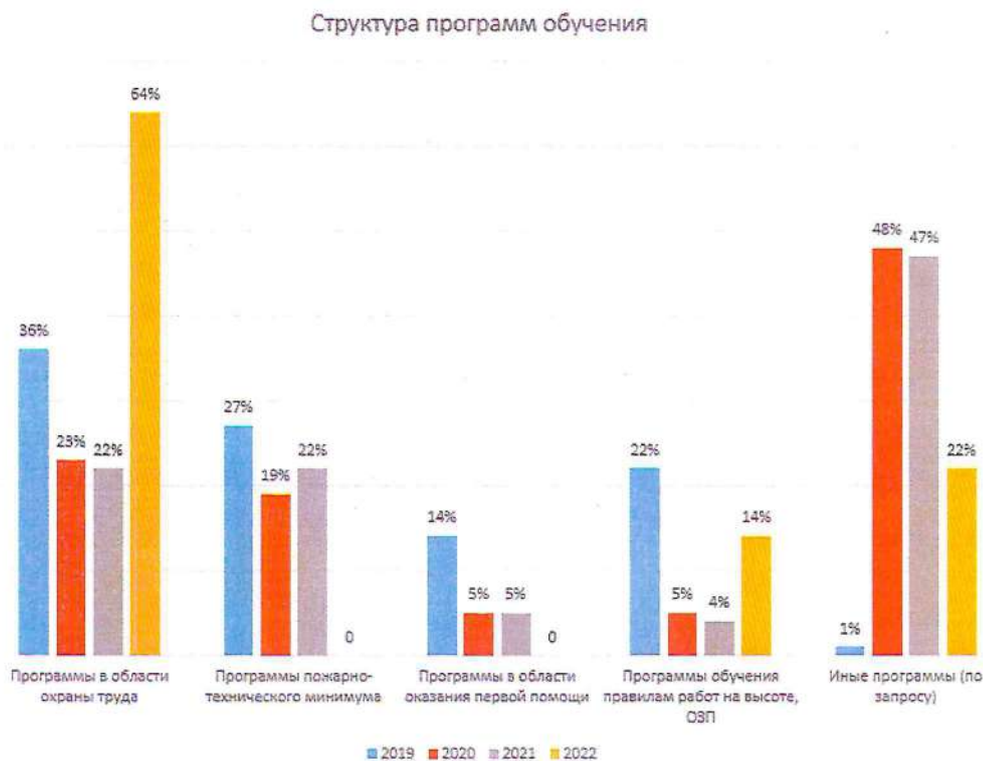


Рис.3. Иные программы обучения (доля программ в общем объеме)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

IV. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обучающиеся в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» (табл.3):

- физические лица из числа работников организаций любой формы собственности, направленные работодателем для прохождения обучения;
- индивидуальные предприниматели, а также физические лица, направленные ими на обучение;
- физические лица, принятые на обучение по направлению органов службы занятости;
- физические лица, пожелавшие пройти обучение за счет собственных средств.

Таблица 3

Справка о контингенте ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»
на 01 апреля 2023 г.

Наименование образовательной программы	Всего обучено, человек
ВСЕГО ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ	14802
1. По программам, завершающимся итоговой аттестацией (сведения о выданных документах вносятся в ФИС ФРДО)	4007
1.1. Обучение по дополнительным профессиональным программам	2614
1.1.1. профессиональной переподготовки	151
1.1.2. повышения квалификации	2463
1.2. Профессиональное обучение	1393
1.2.1. по программам профессиональной подготовки	892
1.2.2. по программам переподготовки рабочих	66
1.2.3.1. по программам повышения квалификации рабочих (разряд)	6
1.2.3.2. по программам подготовки по профессиям рабочих, связанным с управлением самоходными машинами	429
2. По программам, завершающимся аттестацией в соответствии с отраслевыми нормами и правилами	928
2.1. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по ФНиП в области промышленной безопасности)	896
2.2. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по экологической безопасности)	19
2.3. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по БДД)	13
3. По программам, завершающимся проверкой знания	9438
3.1. программы периодической проверки знаний требований производственных инструкций (для профессий рабочих, должностей служащих)	870
3.2. программы внеочередной проверки знаний в связи с принятием новых локальных нормативных актов	2793
3.3. по программам в области охраны труда (общие вопросы охраны труда, безопасные приемы и методы выполнения работ, работы повышенной опасности, использование (применение) СИЗ, оказание первой помощи)	5775

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

На обучение по основным программам профессионального обучения (ПО) принимаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

На обучение по дополнительным профессиональным программам (ДПО) принимаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование и/или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

На обучение по программам обучения принимаются любые лица без предъявления требований к уровню образования, если иное не обусловлено спецификой реализуемой программы.

Лица с ограниченными возможностями здоровья в отчетном году в УЦ не обучались, направляемые службами занятости обучилось - 48 чел.

Анализ контингента Обучающихся представлен на рис. 4-8.

Динамика контингента обучающихся

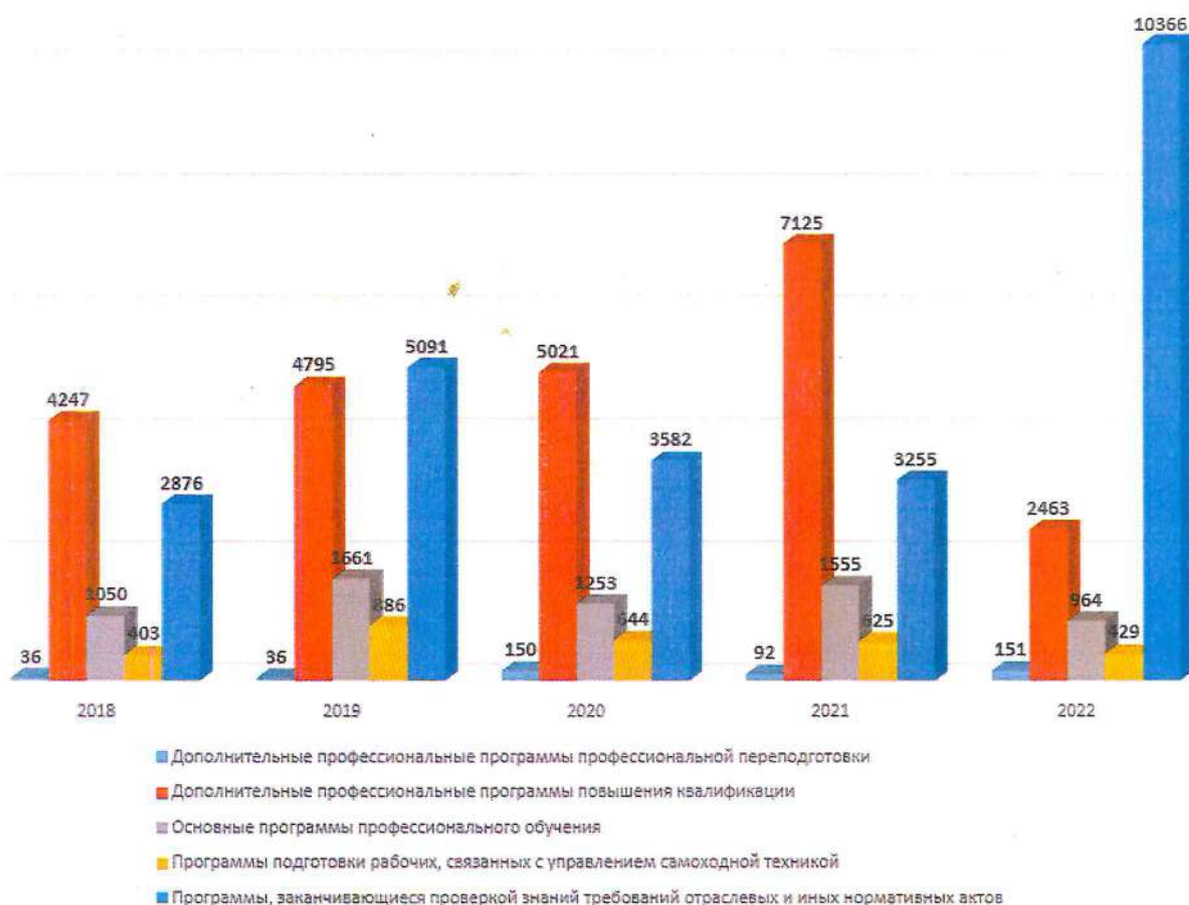


Рис. 4. Распределение контингента слушателей по программам обучения

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

Динамика контингента в зависимости от контрагента

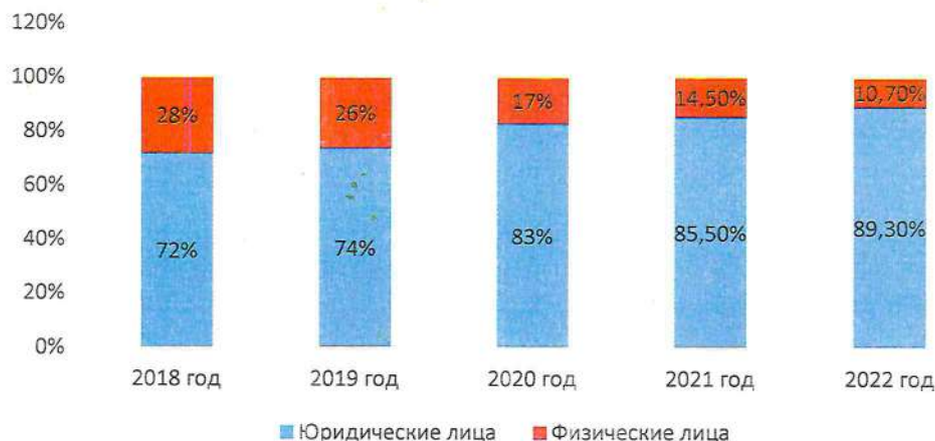


Рис. 5. Распределение контингента слушателей в зависимости от вида контрагента

Структура контингента Обучающихся в 2022 г. (соотношение "программа обучения - отрасль промышленности")

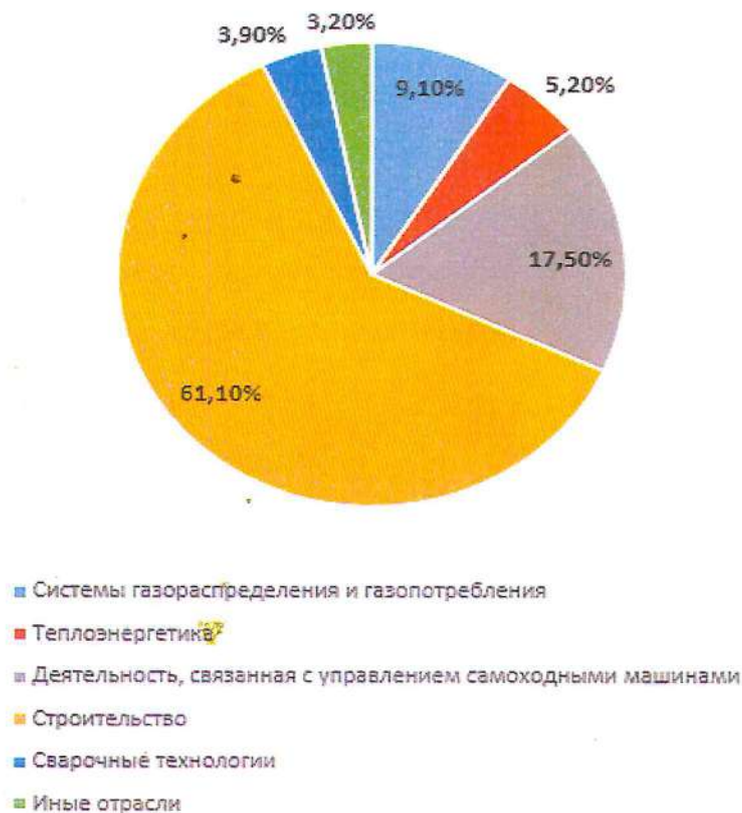


Рис.6. Структура контингента Обучающихся по основным профессиональным программам

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

Структура Обучающихся 2022 г. по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (по направлениям подготовки)

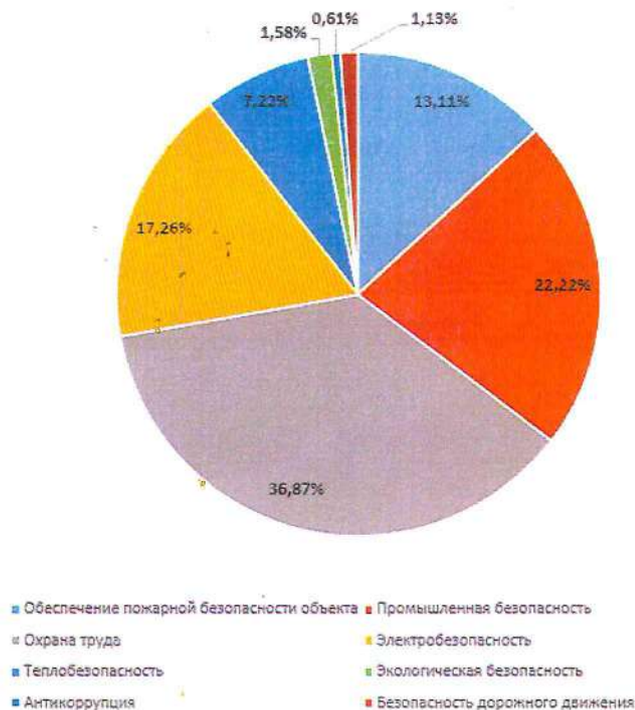


Рис.7. Структура контингента Обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

Структура контингента Обучающихся 2022 г. по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки (по направлениям подготовки)

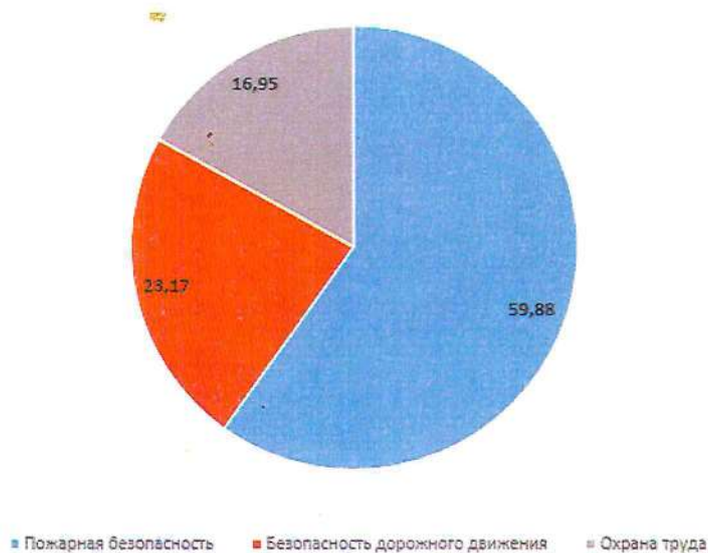


Рис.8. Структура контингента Обучающихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

Как видно из диаграммы, в отчетном периоде произошло

- значительное увеличение контингента обучающихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки за счет реализации программы «Специалист по пожарной профилактике»

- значительное снижение контингента по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации за счет перехода программ в другие категории, например, переводом большого количества программ в области охраны труда из разряда дополнительных профессиональных программ в разряд программ обучения;

- снижение контингента обучающихся по программам управления самоходной техникой за счет увеличения стоимости обучения и снижения доли физических лиц, обучающихся по данным программам.

V. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЧОУ ДПО УТЦ Энергобезопасность осуществляет обучение на платной основе по договору оказания платных образовательных услуг, заключаемого с физическим или юридическим лицом. Государственного задания на подготовку кадров – нет.

Отчет о финансовых результатах за 2022 г.

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.
Выручка	2110	24 146
Себестоимость продаж	2120	(22 969)
Валовая прибыль (убыток)	2100	1 177
Коммерческие расходы	2210	-
Управленческие расходы	2220	-
Прибыль (убыток) от продаж	2200	1 177
Доходы от участия в других организациях	2310	-
Проценты к получению	2320	22
Проценты к уплате	2330	-
Прочие доходы	2340	143
Прочие расходы	2350	(145)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	1 197
Налог на прибыль	2410	(480)
в том числе:		
текущий налог на прибыль	2411	-
отложенный налог на прибыль	2412	-
Прочее	2460	-
Чистая прибыль (убыток)	2400	717
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-
Совокупный финансовый результат периода	2500	717
Справочно		
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности в 2022 г.

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)	в том числе по видам деятельности						
			образовательная	из нее (из гр. 4):			научные исследования и разработки	инновационная	прочие виды
				по программам подготовки научно-педагогических кадров, по программам ординатуры	по программам профессионального обучения	по дополнительным профессиональным программам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 02, 06, 07, 08, 09)	01	24 146,0	21 766,7		3 840,0	17 926,7			2 493,1
в том числе средства бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03–05)	02	2 304,8							2 304,8
в том числе бюджета:									
федерального	03	831,9							831,9
субъекта РФ	04								
местного	05	1 472,9							1 472,9
организаций	06	17 845,3	17 959,1		3 142,7	14 702,6			
населения	07	3 890,6	3 807,6		697,3	3 110,3			83,0
внебюджетных фондов	08	105,3							105,3
иностранных источников	09								

Затраты на внедрение и использование цифровых технологий за 2022 г.

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 03, 12)	01	5 941,8
из них:		
затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	02	33,3
из строки 01:		
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	03	5 941,8
из них:		
на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	04	73,4
из них на приобретение:		
вычислительной техники и оргтехники	05	71,3
коммуникационного оборудования	06	2,1
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	07	5 744,2
в том числе российского программного обеспечения	08	5 744,2
на оплату услуг электросвязи	09	124,2
в том числе на оплату доступа к Интернету	10	124,2
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей)	11	
Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	12	

VI. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ

Система менеджмента качества ЧОУ ДПО УТЦ Энергобезопасность ориентирована на обеспечение гарантий качества обучения. Обязательства и ответственность руководства по обеспечению качества образовательных услуг продекларированы Политикой в области качества, которая содержит главные цели: повышение качества образовательных услуг путем обеспечения профессионального роста сотрудников, расширение областей образовательной деятельности по видам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, непрерывного совершенствования системы менеджмента качества.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Качество подготовки в нашей образовательной организации и эффективность сотрудничества также подтверждены благодарственными письмами клиентов и партнеров.

Оценка показателей деятельности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» приведена в Приложении 1.

В 2022 году финансирование на освоение мероприятий в области качества предоставляемых услуг, на внедрение цифровых технологий, приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами составило 5941,8 тыс. руб.

6.1. Содержание процесса

Реализуемые программы разработаны в соответствии с требованиями закона «Об образовании в Российской Федерации», нормативных актов в сфере образования, законодательных актов в промышленной, энергетической, экологической, пожарной безопасности, безопасности на транспорте, в сфере охраны труда, с учетом типовых программ, профессиональных стандартов (при их наличии).

Программы представлены комплексом документов, определяющих основные характеристики и организационно-педагогические условия образования: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин, планируемые результаты освоения, условия реализации программ, системы оценки результатов освоения программ, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию программ.

Программы предусматривают достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем теоретических и практических занятий. Обязательными компонентами рабочих программ являются перечень используемых в учебном процессе средств обучения и контроля, а также перечень учебной литературы и рекомендуемых Интернет-ресурсов.

Программы проходят процедуру согласования и утверждения в соответствии с требованиями законодательства и локальных нормативных актов организации.

В отчетном периоде реализовано обучение по 243 программам, из них: по 93 программам дополнительного профессионального образования, по 90 программам профессионального обучения, включая программы повышения квалификации и переподготовки рабочих, по 15 программам обучения управлению самоходной техникой, по 45 программам обучения (проверки знаний).

В связи со снижением потребности в предлагаемых образовательных услугах учебный центр снизил реализацию некоторых программ обучения (в частности, на программы профессионального обучения рабочих, исключительно дистанционное и электронное обучение по профессиям которых запрещено законодательно).

Расписание учебных занятий составляется при наборе каждой учебной группы, контролируется методистом и соответствует режиму работы ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», названию программы, учебному плану в части планируемых часов обучения и формы обучения.

Основные виды учебных занятий - теоретические и практические. С целью активизации познавательной деятельности обучающихся преподавателями

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

используются групповые формы и интерактивные методы обучения. На учебных занятиях моделируются ситуации, возникающие в повседневной трудовой деятельности, организуется их обсуждение и отработка алгоритма действий. Проводятся практические занятия (стажировка) и отработка практических навыков на базе организаций.

В учебном процессе активно используются информационные технологии. Обучающимся предоставляется доступ к сформированному фонду электронных учебных пособий и учебных материалов. Кроме того, обучающимся предоставляется перечень рекомендованных Интернет-ресурсов для возможности дополнительного самостоятельного и углубленного изучения тем программ. Практикуется компьютерное тестирование, демонстрация учебных фильмов, роликов и презентаций, самостоятельная работа с электронными ресурсами.

6.2 Качество процесса

Качество процесса обучения является главной целью учебного центра и реализуется на всех этапах обучения.

Качество процесса определяется кадровым обеспечением реализации программ. Укомплектованность штата по всем реализуемым программам составляет 100%.

Прием обучающихся регламентируется правилами приема обучающихся в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность». При приеме на обучение уточняются имеющееся образование и квалификация, навыки владения современными информационными технологиями.

Обучающая контролирующая система соответствует существующей системе организации и планирования учебного процесса по срокам проведения и видам занятий в соответствии с установленными программой.

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

- достижение обучающимися усвоения программы обучения;
- оценку результатов процесса обучения.

В помощь обучающимся имеются раздаточные материалы, представляющие собой краткое изложение курса или отдельных учебных тем. Преподавателями создаются разнообразные средства обучения: извлечения из нормативных документов, таблицы, схемы, инструкции, алгоритмы действий, ситуации для обсуждения и др.

В процессе обучения преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

Текущий (промежуточная аттестация) контроль знаний обучающихся организован и проводится в соответствии с учебным планом программы, расписанием занятий и требований локального нормативного акта. Промежуточную аттестацию проводит преподаватель во время обучения в форме устных опросов, собеседования по темам, зачетов и тестирования по отдельным вопросам изучаемого материала.

Оценка результатов освоения обучающимися программ проводится в виде итоговой аттестации и проверки знаний. Итоговая аттестация по программам профессионального обучения проводится в виде квалификационного экзамена и состоит из двух этапов: теоретического (в форме тестирования) и практического. Итоговая аттестация по дополнительным профессиональным программам и проверка

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

знаний осуществляются в одной из форм: письменное тестирование с использованием билетов и/или тестов, тестирование с использованием дистанционных образовательных технологий, зачет в форме собеседования.

Всего по всем реализуемым программам в 2022 году обучилось 14802 чел. (117,3% от количества обучившихся в 2021 г.), в том числе:

- по программам дополнительного профессионального образования – 2614 чел. (36,2% от количества обучившихся в 2021 г.);

- программам профессионального обучения – 1393 чел. (89,8 % от количества обучившихся в 2021 г.); отток обусловлен объявлением моратория на проверки бизнеса;

- программам обучения управлению самоходных машин – 429 чел. (68,4% от количества обучившихся в 2021 году);

- по иным программам обучения – 10366 чел. (рост в 4 раза по сравнению с количеством обучившихся в 2021 году); кратный рост обусловлен изменениями законодательства по обучению в сфере охраны труда, ростом повторных обращений клиентов по программам периодической проверки знаний.

Снижение количества обучающихся по отдельным направлениям и видам обучения связано проводимой Правительством Российской Федерации реформой надзорной деятельности в плане приостановления проверок поднадзорных организаций и продления действия имеющихся удостоверения и разрешений у руководителей, специалистов и работников предприятий и организаций, а также переводом некоторых программ обучения в ранг дополнительных профессиональных программ (например, все программы по обучению мерам пожарной безопасности).

В таблице 4 приведено процентное соотношение обучившихся в отчетном году по реализуемым программам.

Таблица 4

	Показатель	Количество (чел.)	%
1	Всего оказано образовательных услуг (по количеству клиентов), в том числе	14802	100
2	образовательных услуг, по которым предусмотрена итоговая аттестация, в том числе (из стр.2)	4436	30,0
3	- по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	2463	55,5
4	- по дополнительным профессиональным программам переподготовки	151	3,4
5	- по программам профессионального обучения	1393	31,4
6	- по программам обучения управлению самоходными машинами	429	9,7
7	образовательные услуги, по которым предусмотрена проверка знаний, в том числе из стр. 7	10366	70,0
8	- программы, по которым предусмотрена проверка знания требований охраны труда	9438	91,3
9	- программы, по которым предусмотрена аттестация в соответствии с отраслевыми нормами и правилами	928	8,7

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

Итоговую аттестацию и проверку знаний успешно прошли 99,8% обучающихся, отчисление в ходе обучения составило 0,2%. Успешно прошедшие обучение, проверку знаний и итоговую аттестацию, получили документы установленного образца о квалификации. Обучающиеся, не прошедшие итоговой аттестации (проверки знаний), или освоившие образовательную программу не полностью, получили справки об обучении (о периоде обучения) установленного образца.

Обучившиеся в учебном центре успешно продолжают трудиться на предприятиях и в организациях, направивших их на обучение, что подтверждается периодическим их обучением по различным программам в соответствии с требованиями законодательства, проведением повторной проверки знаний.

6.3 Внутренняя оценка качества

Оценка качества обучения проводится в следующих формах:

- внутренний мониторинг качества учебного процесса;
- внешняя оценка деятельности УЦ.

При внутреннем контроле используется анкетирование обучающихся, контроль выполнения реализуемой программы, проводятся аудиты системы менеджмента качества (документация).

При внешней оценке учитываются: отзывы потребителей (заказчиков), повторное их обращение для получения образовательных услуг, информация по контролю со стороны надзорных и контролирующих органов (проверок в 2022 году не было).

Для управления качеством образовательных услуг, предоставляемых частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность», используется система, учитывающая элементы ГОСТ Р 526142-2006 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в сфере образования».

На основании принятой в ЧОУ ДПО «Политики качества образовательных услуг» основными этапами формирования и реализации данной политики являются:

1. Формирование организационной структуры системы качества («Положение о внутренней системе оценки качества образовательных услуг»).
2. Обучение высшего руководства и части персонала, задействованного в процессе разработки системы качества образовательных услуг (повышение квалификации руководящего персонала, преподавательского состава, менеджеров отдела работы с клиентами)
3. Анализ потребностей рынка образовательных услуг, рынка рабочей силы и других заинтересованных сторон. Формулирование стратегии, политики, целей и задач ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в области качества (ежегодные планы развития образовательных услуг и формирования дополнений в номенклатуру образовательных услуг).
4. Самооценка ОУ (обследование рабочих процессов) и анализ существующей документации («Отчет о самообследовании»).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

5. Определение и описание рабочих процессов, упорядочивание существующей документации (разработка и наполнение программного комплекса «Учебный центр» на основе 1С).

7. Разработка документации системы качества (рабочие программы, тематические планы программ подготовки, инструкции, документированные процедуры и т.д.).

8. Разработка системы измерения основных показателей и характеристик рабочих процессов («Система показателей эффективности ЧОУ ДПО «Энергобезопасность»).

9. Организация оценки удовлетворенности всех заинтересованных сторон (анкетирование заказчиков обучения и непосредственных потребителей образовательных услуг регулярной основе).

Основопологающими требованиями при управлении качеством образовательных услуг ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» являются:

- анализ потребностей в обучении (профориентация);
- формирование учебного плана;
- организация и проведение учебного процесса;
- организация и проведение оценки и аттестации обучающихся;
- повышение образовательного потенциала организации;
- функционирование электронных библиотек, мастерских.

Целью управления документацией по системе качества образовательных услуг является обеспечение постоянной актуализации и доступности этой. Для достижения этой цели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» установило порядок:

- изменения, анализа и одобрения внутренней документации, включая ее идентификацию и статус пересмотра;
- управления внешней документацией, главным образом необходимыми нормативно-правовыми актами, которые следует постоянно актуализировать;
- обеспечения доступности документации персоналу организации;
- управления официальными документами обучающихся для обеспечения прослеживаемости образовательных услуг и верификации выполнения требований на установленных образовательных этапах.

Регистрация учебных программ, курсов, структура планов учебных занятий, поддерживаются в актуализированном состоянии для обеспечения необходимой корректности и комплектности документации системы менеджмента качества, находящейся в обращении.

Особые требования, установленные к записям системы менеджмента качества образовательных услуг, определены в «Положении о защите персональных данных», в «Политике конфиденциальности» и реализуются через подключение ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» к системе ФИС ФРДО.

Уровень компетентности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» поддерживается с помощью:

- совершенствования учебных планов в соответствии с законодательными, научными и технологическими изменениями;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

- оценки достижений обучающихся и результативности, основанной на выполнении поставленных образовательных целей;
- повышения компетентности преподавательского состава, необходимой для выполнения их функциональных обязанностей;
- внедрения программ обучения в соответствии с профессиональными стандартами.

Программы образовательных услуг ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» аккредитованы и согласованы, соответствуют лицензионным требованиям.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в рамках управления качеством образовательных услуг проводит анализ:

- причин выбора именно нашего учреждения в качестве средства повышения квалификации;
- любых различиях между требуемыми и приобретенными уровнями знаний, которым обучение должно удовлетворить;
- как эти различия могут быть сокращены или логически обоснованы при предоставлении образовательной услуги;
- целевой группы обучающихся;
- любых изменениях в учебной деятельности, связанных с требованиями потребителей;
- соблюдения всех установленных требований безопасности и законодательных требований, даже если это не оговорено в контракте, спецификации на обучение или учебном плане.

Проведенное в 2022 году исследование качества предоставляемых образовательных услуг (методом анкетирования и устного опроса) показало, что оценка слушателями различных аспектов работы ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» находится на высоком уровне по следующим показателям:

- уровень повышения профессиональных компетенций на значительном уровне – 96,4%;
- степень востребованности в практической деятельности теоретической составляющей образовательных программ – 91,8%;
- положительные аспекты в содержании и организации образовательных мероприятий:
 - актуальность, научность, новизна материалов – 92,8%, практическая значимость материалов – 87,5%, интерактивность подачи материала – 63,2%;
 - обучение способствовало формированию новых компетенций и совершенствованию имеющихся – 100%;
 - высокая степень удовлетворенности образовательными мероприятиями – 96,4% (для сравнения данный показатель в 2021 году составлял 92,8%).

Таким образом, можно сделать вывод о том, что профессиональные потребности обучающихся соответствуют их запросам по показателям:

- содержание программ – 94,8 % (89,7% в 2021 г.);
- уровень подготовки преподавателей – 99,8 (96,2% в 2021 г.);
- формы и методы проведения занятий – 94,3% (87,9% в 2021 г.);

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

- возможности использования цифровых образовательных технологий – 89,9% (78,2 в 2021 г.).

В ходе проведенных диагностических мероприятий были установлены следующие профессиональные дефициты (отсутствие достаточных знаний и умений) Обучающихся, устранение которых является актуальными задачами на 2023 год:

- недостаток знаний в области использования электронных образовательных ресурсов, электронных площадок;

- затруднения в работе с нормативно-правовыми документами;

- затруднения, связанные с разработкой пакета документов для проведения обучения внутри предприятия.

Таким образом, по результатам анализа проведенных мониторинговых исследований можно сформулировать следующие рекомендации по выстраиванию деятельности на данном направлении в 2023 году:

- модернизировать содержание и технологии реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в условиях внедрения профессиональных стандартов, национальной системы оценки квалификаций;

- продолжить развитие системы дистанционного обучения, способствующих эффективной реализации персонифицированного подхода и адресному повышению квалификации на основе выявленных профессиональных дефицитов;

- диверсифицировать формы организации учебного процесса посредством организации авторских курсов, проектных семинаров, сетевых сообществ, вебинаров, стажировок;

- совершенствовать механизмы получения обратной связи по результатам адресной методической поддержки конкретным предприятиям и организациям.

VII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Главной целью научно-исследовательской и научно-методической деятельности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» является анализ проблем и перспектив развития отраслей промышленности, интеграция исследовательских проектов в образовательное пространство (образовательные программы) с перспективой последующего использования полученных результатов в процессе повышения квалификации и переподготовки кадров.

В соответствии с требованиями законодательства в области образования в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» введена штатная должность научного сотрудника (занята 0,5 ставки).

На основании результатов инициативной научно-исследовательской работы, подготовлена к публикации статья «Актуальные проблемы дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности» (авторы Быков Д.Е., Леонов Ю.А., Божичева Ж.В.).

Проведенные научно-исследовательские работы в области охраны труда и управления профессиональными рисками (Гудков О.В.) позволили сформировать

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

новое направление научных исследований, результаты которых используются при обучении и при консультировании.

Результаты научных исследований по проблемам промышленной, экологической и энергетической безопасности, пожарной безопасности объектов, по проблемам в области охраны труда и оценки профессиональных рисков находят отражение в разработке новых программ обучения, наполнения системы дистанционного обучения Центра актуальной информацией.

Одним из важных направлений научно-исследовательской деятельности Центра является организация научно-методических событий: подготовка и проведение научно-практических семинаров с целью формирования компетентного профессионального сообщества специалистов предприятий и организаций, интеграции учебной и научной деятельности, организации знакомства с федеральными проектами, инновационными образовательными технологиями.

Среди значимых мероприятий в 2022 году следует отметить:

- традиционные семинары «Подготовка к отопительному сезону»
- новые семинары и конференции по вопросам обучения в сфере пожарной безопасности объекта охраны в связи с изменениями законодательства;
- новые семинары и конференции по вопросам организации обучения в сфере охраны труда в связи с изменениями законодательства.

VIII. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СРЕДЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ИМИДЖА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В СМИ

Работа по направлению «Развитие информационной и коммуникационной среды» в 2022 году осуществлялась с ориентацией на принципы открытого информационного пространства, на основные стратегические направления развития ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», на потребности заказчиков обучения и сотрудников Центра.

Цель: технологическое совершенствование и оптимизация информационного пространства ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» через внедрение в практику современных ресурсов обучения, повышения квалификации средствами различных коммуникаций.

Задачи:

- комплексная поддержка использования новых информационных технологий и телекоммуникаций в образовательной практике;
- разработка и внедрение передовых информационных технологий для обработки различных данных, их хранения и передачи по сетям компьютерных коммуникаций;
- организация и методическое обеспечение новых форм непрерывного образования, включая дистанционное обучение;
- создание и использование в активной образовательной практике сайта, социальных медиа как ресурсов для продвижения образовательных услуг.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

В течение 2022 года осуществлялась комплексная поддержка развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций, с этой целью проводились дистанционные занятия, консультации Обучающихся, участников семинаров и различных мероприятий, тестирование, опросы и др.

IX. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самообследованием установлено, что ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, предъявляемым к образовательным организациям, реализующим программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Выводы:

1. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет необходимые учредительные и нормативные документы, позволяющие осуществлять образовательную деятельность на законном основании. Все нормативные акты актуализированы с учетом изменений в законодательстве (приказ №13вн-у/р от 29.08.2022 г.). Сформированная локальная нормативная база соответствует законодательству Российской Федерации, Уставу, отвечает направлениям деятельности образовательной организации.

2. Созданная в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» система управления соответствует Уставу и позволяет решать поставленные задачи, обеспечивая эффективное функционирование образовательной деятельности и стимулирует научно-исследовательскую деятельность.

3. Реализуемые программы соответствуют лицензии на осуществление образовательной деятельности, учитывают потребности работодателей и населения. Все программы Центра актуализированы в соответствии с изменениями действующего законодательства (приказ №13вн-у/р от 29.08.2022 г.).

Введен понятие «комплект программ». Активно используются модульные программы обучения.

4. Качество подготовки обучающихся по результатам итоговой аттестации и проверки знаний соответствует требованиям к результатам освоения программ.

5. Кадровое, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям, позволяет обеспечить необходимое качество обучения и эффективно реализовывать введенные в действие образовательные программы и стратегию развития организации.

6. Научно-практическая деятельность позволяет внедрять ее результаты в учебный процесс и процесс консультирования представителей предприятий и организаций.

Задачи:

1. Продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы, необходимой для реализации образовательных программ (разработан проект нового полигона для подготовки тракториста-машиниста).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

2. На основании маркетинговых исследований рынка труда и образовательных услуг продолжить расширение и оптимизацию номенклатуры образовательной деятельности по видам дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительных образовательных услуг; продолжить работу по дополнительному привлечению контингента обучающихся.

3. Создать условия, способствующие повышению эффективности и качества учебного процесса через организацию учебно-методической работы в плане разработки электронных учебных пособий, электронных учебно-методических комплексов дисциплин, материалов для системы дистанционного обучения в виде деловых игр, квестов и т.п.

Совершенствовать систему оценивания, создавая фонды оценочных средств, включающие разные виды вопросов тестирования (вопросы «на соответствие», на «порядок действия», «на сравнение», «открытые вопросы»).

4. Совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования за счет проведения мониторинга качества образовательных услуг.

5. Провести аналитику информационного пространства (сайт, социальные сети) для обеспечения открытости Центра и привлечения дополнительных клиентов.

5. Создать условия для инновационного потенциала образовательной организации по направлениям:

- обновление образовательной среды на основе электронного документооборота;
- обеспечение непрерывного профессионального образования педагогов в соответствии с современной моделью повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров.

Отчет о результатах самообследования, показатели деятельности размещены на официальном сайте в сети Интернет.

Заместитель директора



Ж.В. Божичева

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Приложение 1

**ОТЧЕТ ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»
по показателям деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию
период отчета – 2022 г.**

№ 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 по дополнительным профессиональным программам	2463 человек 94,2%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по дополнительным профессиональным программам	151 человек 5,8%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей (по образовательным программам), прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	48 человека 0,48%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	93
1.4.1	Программ повышения квалификации	88
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	5
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	23
1.5.1	Программ повышения квалификации	22
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в	1 человек

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	7,69%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	7 человек 100,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	43 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	- (государственного задания нет)
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,002
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,001
2.7	Общий объем НИОКР, тыс. руб.	Не планируется
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период, шт.	23 в электронном виде
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций, ед.	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией, ед.	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) (тыс. руб.)	24146,0
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
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 (м ²), в том числе:	80,7/ 6,725
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности, (м ²)	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, (м ²)	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование, (м ²)	80,7
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, ед.	2
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), ед.	72
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	- (общежития у организации нет)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

Приложение 2

СПРАВКА

о разработанных и утвержденных образовательных программах в 2022 году

В 2021 году в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» были разработаны и утверждены:

- основные программы профессионального обучения (программы профессиональной переподготовки) по профессиям рабочих – **10 шт.**
- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации - **30 шт.**,
- дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки – **1 шт.**,
- иные программы обучения – **24 шт.**

№ п/п	Наименование образовательной программы	Реквизиты документа об утверждении образовательной программы	Срок освоения образовательной программы (срок обучения)	Сведения о согласовании образовательной программы уполномоченными органами	Документ по окончании обучения
1	2	3	4	5	6
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ					
1	«Тракторист 2-го разряда (категория В)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	224	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
2	«Тракторист 4-го разряда (категория С)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	224	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
3	«Тракторист 5-го разряда (категория D)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	224	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
4	«Тракторист 4-го разряда (категория E)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	224	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
5	«Тракторист 4-го разряда (категория В, С)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	224	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
6	«Машинист бульдозера 4-го разряда»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	154	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

					квалификации на вид работ)
7	«Машинист экскаватора 4-го разряда»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	154	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
8	«Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 4-го разряда»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	154	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
9	«Машинист автогрейдера 5-го разряда»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	154	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
10	«Водитель погрузчика 4-го разряда (категории В, С)»	Приказ №02-у/р от 15.01.2022	154	Согласована с Ростехнадзором	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ					
1	Специалист по пожарной профилактике»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	256	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Диплом о профессиональной переподготовке
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ					
1	«Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
2	«Обучение мерам пожарной безопасности руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
3	«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц,	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены	Удостоверение о повышении квалификации

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности (требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям класса Ф5.1)»			типовые программы	установленного образца
4	«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности (требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям класса Ф5.2)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
5	«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности (требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта класса Ф5.2)»				
6	«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности (требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения класса Ф5.3)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
7	«Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывоопасности, пожароопасности (пожарная безопасность опасных производственных объектов)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
8	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	инструктажа (требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций)»				
9	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для больниц, специализированных домов престарелых и инвалидов)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
10	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для гостиниц, общежитий, санаториев, пансионатов, мотелей, кемпингов)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
11	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
12	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений – театры, кинотеатры, концертные залы, клубы с расчетным числом посадочных мест для посетителей)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
13	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

	просветительных учреждений – спортивные сооружения, цирки с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей)»				
14	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений – библиотеки с расчетным числом посадочных мест для посетителей)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
15	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений – музеи, выставки, танцевальные залы)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
16	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения – предприятия торговли)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
17	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения – предприятия общественного питания)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
18	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

	организаций по обслуживанию населения – вокзалы)»				
19	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения – помещения для посетителей предприятий бытового и коммунального обслуживания)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
20	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа ((требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения – поликлиники и амбулатории)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
21	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для образовательных организаций – школы, внешкольные учебные заведения)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
22	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для образовательных организаций – образовательные организации высшего и средне-профессионального образования)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
23	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для учреждений органов управления, проектно-	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

	конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, офисов)»				
24	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для пожарных депо)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
25	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – опасный производственный объект)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
26	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – производственные здания и сооружения)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
27	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – складские здания и сооружения)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
28	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
29	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых	Приказ №05-у/р от	24	Не предусмотрено,	Удостоверение о повышении

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – книгохранилища и архивы)»	14.02.2022		утверждены типовые программы	квалификации установленного образца
30	«Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для производственных объектов – сельскохозяйственные здания)»	Приказ №05-у/р от 14.02.2022	24	Не предусмотрено, утверждены типовые программы	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ - 24					

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

Приложение 3

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», актуализированные в 2022 году

Деятельность ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» регулируется законодательством Российской Федерации в сфере образования, а также локальными нормативными актами образовательной организации.

Система локальных нормативных актов ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» является достаточно полной, отвечает требованиям законодательства и актуализируется в установленные сроки.

№ п/п	Наименование локального нормативного акта	Реквизиты документа	Номер документа во внутренней СМК
1	«Правила приема обучающихся на дополнительные профессиональные программы»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.1-2022
2	«Положение о порядке организации и проведения самообследования ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.7-2022
3	«Положение о режиме занятий обучающихся в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.8-2022
4	«Положение о политике конфиденциальности персональных данных в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №03 от 11.08.2022	СМК ОА-2.9-2022
5	«Кодекс профессиональной этики педагогических работников ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.10-2022
6	«Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.11-2022
7	«Положение о формах обучения по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.14-2022
8	«Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.15-2022

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2022	

9	«Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.16-2022
10	«Положение о порядке разработки и утверждения ежегодного отчета о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОА-2.20-2022
11	«Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.2-2022
12	«Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.3-2022
13	«Положение о разработке дополнительных профессиональных программ»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.4-2022
14	«Положение о разработке основных программ профессионального обучения»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.5-2022
15	«Положение о порядке обучения по индивидуальному плану ускоренному обучению обучающихся, в пределах осваиваемой образовательной программы ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.6-2022
16	«Порядок зачета в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	СМК ОД-3.7-2022
17	«Положение о внутренней системе оценки качества образования в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.1-2022
18	«Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися дополнительных профессиональных программ, хранения в архивах информации об этих результатах на	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.2-2022

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

	бумажном и (или) электронных носителях в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»		
19	«Положение о текущем контроле, промежуточной и итоговой аттестации слушателей по программам профессионального обучения»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.3-2022
20	«Порядок хранения в архивах ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» на бумажных и/или электронных носителях результатов освоения обучающимися образовательных программ»	приказ №ОТ22-у/р от 29.07.2022	УД-4.9-2022
21	«Положение о текущем контроле, промежуточной и итоговой аттестации по дополнительным профессиональным программам в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.4-2022
22	«Положение о справке об обучении (периоде обучения) установленного образца в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.5-2022
23	«Положение о порядке заполнения, учета и выдачи документов о квалификации, об обучении и их дубликатов в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» Приказ «Об утверждении форм документов»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	УД-4.6.1-2022
24	«Положение об оказании платных образовательных услуг»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	ОО-5.1-2022
25	«Положение об официальном сайте ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	ИО-6.1-2022
26	«Положение об информационной открытости ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»	приказ №13нп-у/р от 29.08.2022	ИО-6.2-2022