

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	



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

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧОУ ДПО  
 «Учебно-технический центр Энергобезопасность»  
 Д.Е. Быков  
  
 27 апреля 2022 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
за 2021 год**

(по состоянию на 01 апреля 2022 года)

Иваново 2022

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

## 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 2022 года.

Учредитель

Д.Е. Быков

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

## 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](mailto:ivenergobez@yandex.ru)

телефон: **(4932) 34-55-50**

официальный сайт: [www.энергобезопасность.орг](http://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.**

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

**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.).**

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 11 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 6 лет

**Финансовый директор** – Быкова Инесса Евгеньевна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 6 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 6 лет

**Заместитель директора по учебной работе** – Божичева Жанна Викторовна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 26 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 2,5 года.

**Заместитель директора, руководитель направления «Охрана труда и оценка профессиональных рисков»** - Гудкова Ольга Владимировна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 9 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 5 месяцев.

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.

- 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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

- 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 настоящим 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» (разработанные в 2021 году локальные нормативные акты приведены в приложении 3) на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

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;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

- 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.

Организацией переоформлена и получена 16.03.2020 г. лицензия на осуществление образовательной деятельности по дополнительному образованию (подвид: профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование взрослых).

Согласно Уставу и лицензии учебный центр осуществляет:

- 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).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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 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 (далее – УМБ) с учетом современных требований к профессиональному образованию;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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 подготовки на курсах повышения квалификации.

#### 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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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 обстановка. Семинары с разделением учебной группы на оппонирующие 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.

В 2021 году введена 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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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 группам 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, 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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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

3. Особое место в учебном процессе занимает обучение с системы дистанционного обучения, разработанной Центром (далее – СДО). Данная технология позволила 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;
- индивидуализация процесса обучения, поскольку каждый обучаемый работает самостоятельно в удобном для него темпе и получает необходимые указания;
- разделение учебного материала на посильные дозы.

Технические средства обучения применяются для индивидуального и группового обучения.

4. Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в условиях регламентных мероприятий COVID-19

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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;
- 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 2021 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 и в рамках стажировки повышение квалификации прошли 2 преподавателя.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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.).

### 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 м<sup>2</sup> и 256 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>.

Таблица 1

Показатель		Количество, чел.	%
Укомплектованность штата преподавателей			
Всего преподавательский состав:		8	100
из них:			
- внешних совместителей (ГПХ)		5	62,5
Образовательный ценз преподавательского состава	- с высшим образованием	2	100,0
Преподаватели, прошедшие за отчетный период повышение квалификации		8	100,0
Состав преподавательского коллектива	преподаватели	7	87,5
	Мастер производственного обучения	1	12,5
Состав преподавательского коллектива по стажу работы	1-5 лет	-	
	5-10 лет	8	100,0
Средний возраст штатного преподавательского состава (лет)		42 года	

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 учебном кабинете имеется аптечка оказания первой помощи.

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.).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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 «Олимпекс» и «EVA» В процессе обучения используется система автоматизированного обучения и контроля Имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот-тренажер «ГОША-06», видеофильмы, плакаты, электронные учебники. Оборудование для проведения практических занятий по отработке навыков действий на высоте и при обеспечении пожарной безопасности объекта.
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.
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,

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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 (приложение 4).

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.

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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

### 3.3.4. Образовательные программы

Список разработанных в 2021 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 2018-2021 гг., и запросах заказчиков.

Структура образовательных программ представлена на рис.1-5.

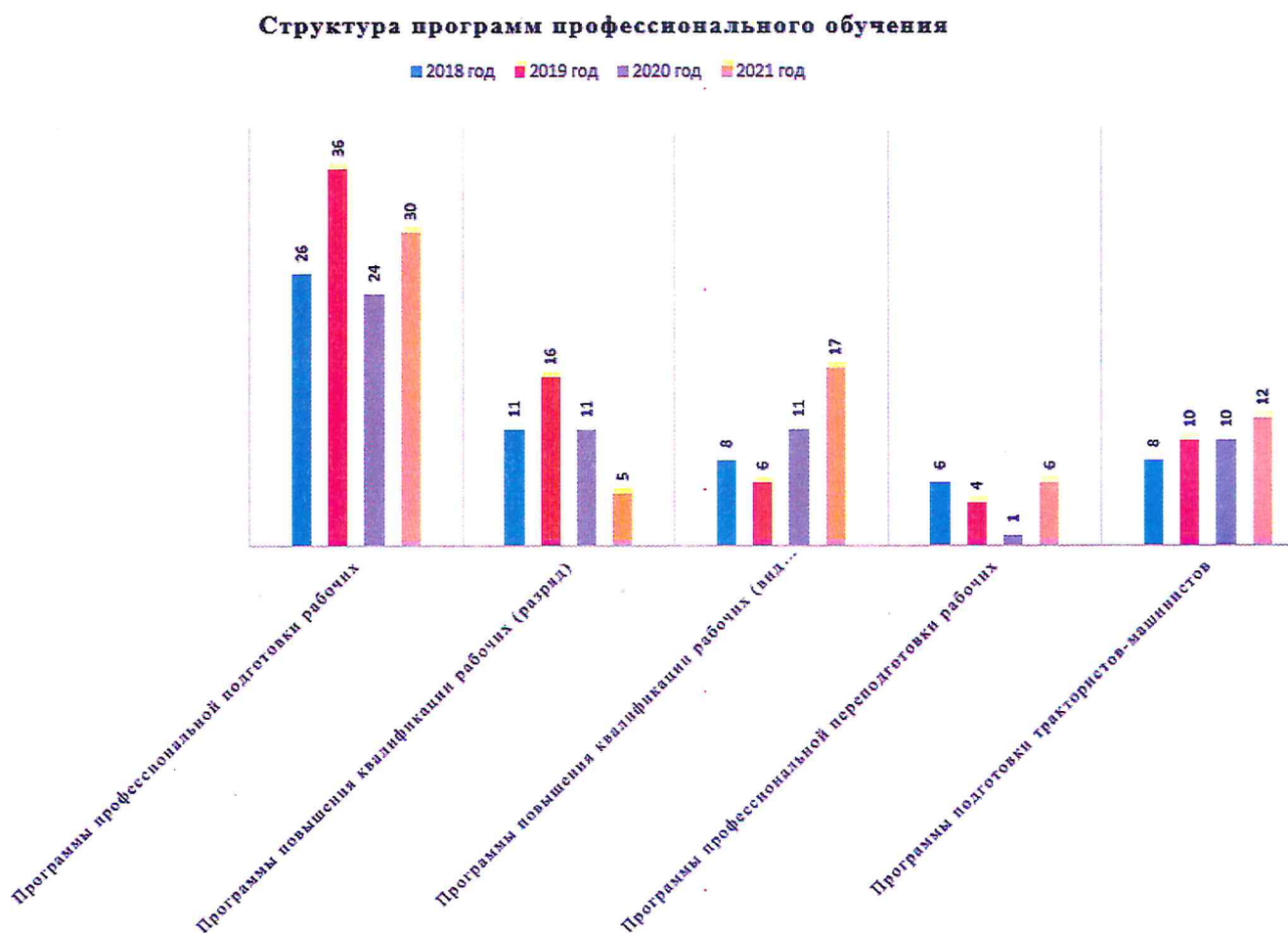


Рис.1. Программы профессионального обучения

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

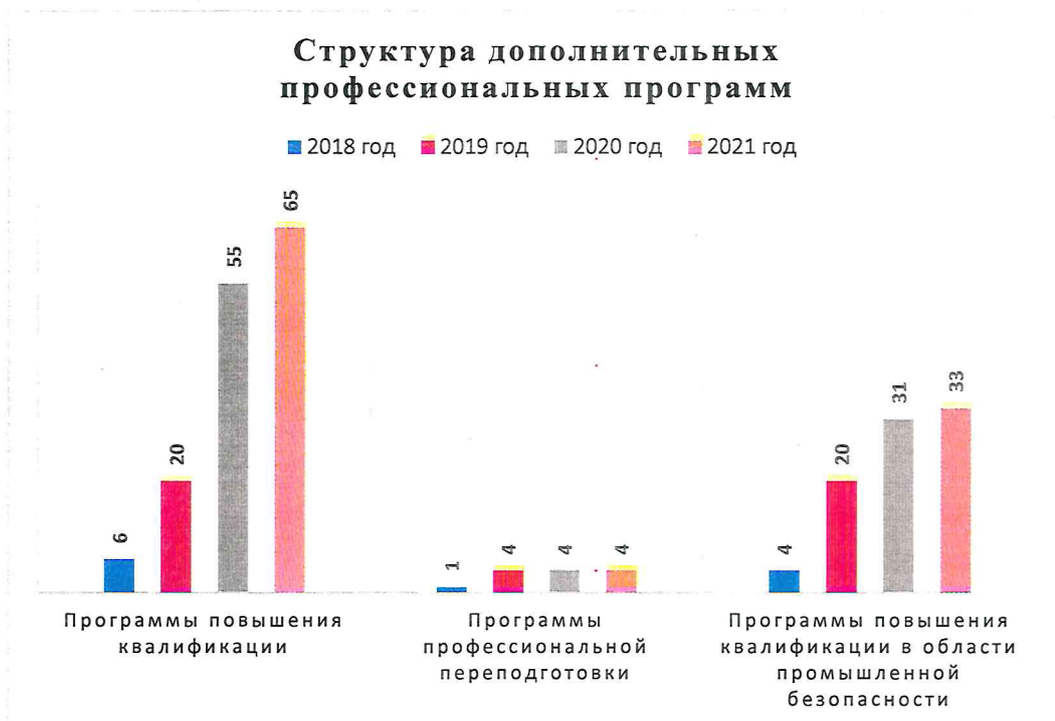


Рис.2. Дополнительные профессиональные программы

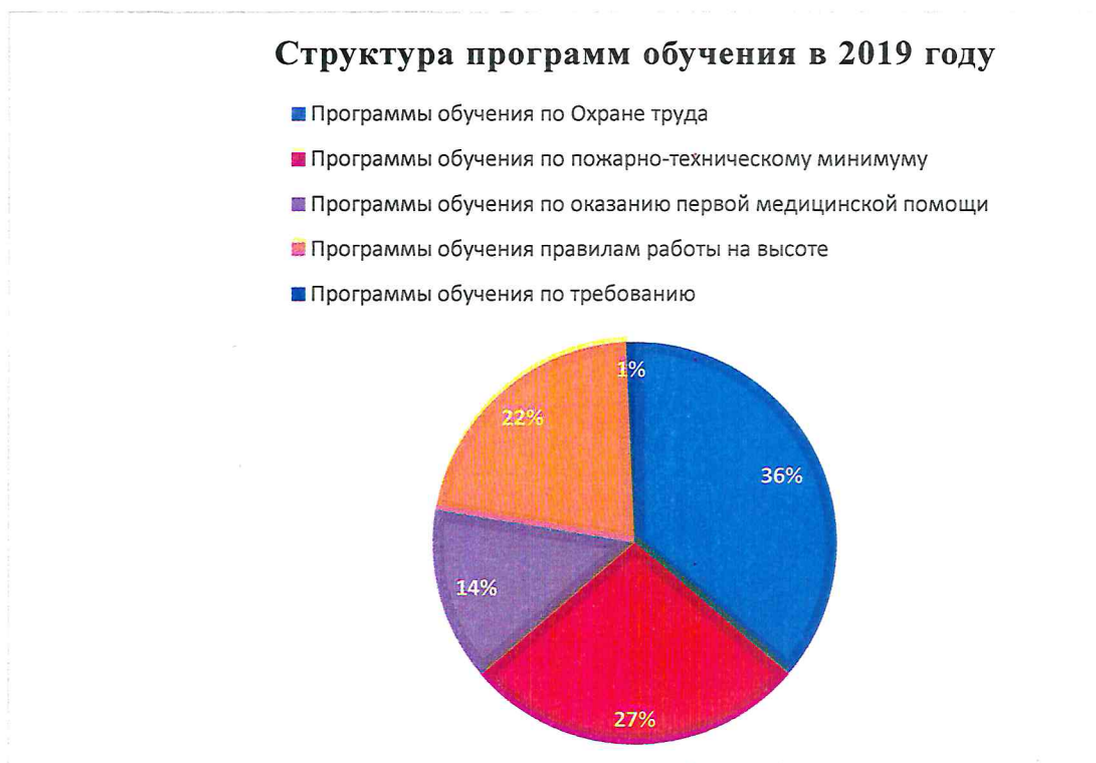


Рис.3. Иные программы обучения (2019 г.)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

### Структура программ обучения в 2020 году

- Программы обучения по Охране труда
- Программы обучения по пожарно-техническому минимуму
- Программы обучения по оказанию первой медицинской помощи
- Программы обучения правилам работы на высоте
- Программы обучения по требованию

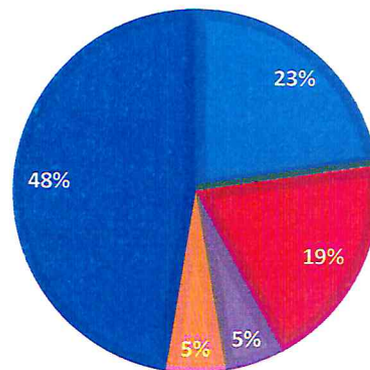


Рис.4. Иные программы обучения (2020 г.)

### Структура программ обучения

- Программы обучения по Охране труда
- Программы обучения по пожарно-техническому минимуму
- Программы обучения по оказанию первой медицинской помощи
- Программы обучения правилам работы на высоте
- Программы обучения по требованию

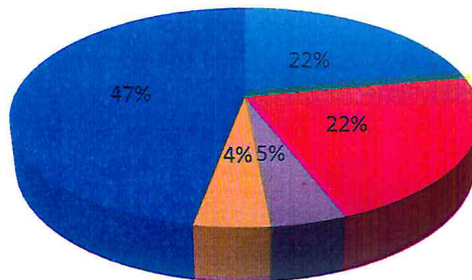


Рис.5. Иные программы обучения (2021 г.)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

#### 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.

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.

Таблица 3

Справка о контингенте ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»  
на 01 апреля 2022 г.

Наименование образовательной программы	Всего обучено, человек
<b>ВСЕГО ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>12623</b>
<b>в том числе:</b>	
<b>1. Обучение по дополнительным профессиональным программам</b>	<b>7218</b>
<b>1.1. профессиональной переподготовки:</b>	<b>92</b>
1. Охрана труда	39
2. Диспетчер	10
3. Контролер технического состояния автотранспортных средств	29
4. Специалист, ответственный за организацию безопасности дорожного движения	14
<b>1.2. повышения квалификации:</b>	<b>7126</b>
1. Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, 36 часов.	13
2. Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, 72 часа.	19
3. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей 16 часов	345
4. Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций, 40 часов	2201

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

5. Основы электроэнергетики для специалистов, организующих и выполняющих работы в действующих электроустановках, 72 часа	68
6. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии, 16 часов	378
7. Безопасная эксплуатация сетей газопотребления с рабочим давлением газа 0,005 МПа и менее	16
8. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, 112 часов	71
9. Обеспечение экологической безопасности общехозяйственных систем управления для руководителей и специалистов, 72 часа	46
10. Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим	20
11. Инструктор по ОТ	72
12. Основы промышленной безопасности, 16 часов	394
13. Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, 16 часов	10
14. Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих обогащение полезных ископаемых, 16 часов	6
15. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности, 16 час.	5
16. Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, 16 часов	158
17. Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (котлы), на опасных производственных объектах, 16 часов	35
18. Требования промышленной безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, 16 часов	159
19. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления (проектирование), 16 часов	43
20. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и перемещения грузов, на опасных производственных объектах, 16 часов	160
21. Требования промышленной безопасности при производстве газоопасных работ, 16 часов	18
22. Требования эксплуатации гидротехнических сооружений и объектов	8
23. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт (модернизация) лифтов, 16 часов	6
24. Требования к порядку работы (Эксплуатация электрических сетей), 16 часов	9
24. Противодействие коррупции (образ организации)	1
25. Требования к порядку работы (Эксплуатация электроустановок), 16 часов	8
26. Требования промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, 16 часов	75
27. Внутридомовое газовое оборудование, 16 часов	3
28. Требования промышленной безопасности на магистральных газопроводах, 16 часов	7
29. Подготовка руководителей и специалистов организаций, ответственных за безопасное транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	8

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

30. Требования промышленной безопасности к объектам хранения и переработки растительного сырья	7
31. Требования промышленной безопасности на объектах химической промышленности, 16 час	23
32. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтехимической промышленности, 16 час	17
33. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, 16 часов	8
34. Требования промышленной безопасности при проектировании ОПО в металлургической промышленности, 16 час	12
35. Требования промышленной безопасности к деятельности, связанной с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, 16 часов	39
36. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и транспортировки людей, на опасных производственных объектах, 16 часов	58
37. Требования промышленной безопасности (литейное производство черных и цветных металлов)	11
38. Требования промышленной безопасности при эксплуатации хлорных объектов	6
39. Требования промышленной безопасности при эксплуатации ТЭС	8
40. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение (Б.1.14)	4
41. Водитель-наставник	2
42. Охрана труда при работах на высоте (3 группа)	392
43. Охрана труда при работах на высоте (без группы)	312
44. Охрана труда при работах на высоте (2 группа)	272
45. Охрана труда при работах на высоте (1 группа)	190
46. Экология 200	3
47. Оценка профрисков	3
48. ГО и ЧС	1
49. Современные аспекты деятельности предприятий, эксплуатирующих электроустановки	3
50. ВНОТ-2021	1393
51. Программы повышения квалификации в области обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (14 программ)	1355
<b>2. Профессиональное обучение</b>	<b>1555</b>
<b>2.1. по программам профессиональной подготовки:</b>	<b>870</b>
1. Аппаратчик комбикормового производства, 2 разряд	3
2. Аппаратчик обработки зерна, 2 разряд	1
3. Аппаратчик ХВО	8
4. Аккумуляторщик	1
5. Вальщик леса, 6 разряд	17
6. Водитель погрузчика, 3 разр.	106
7. Газорезчик, 2 разряд	4
8. Контролер газового хозяйства, 3 разряд	55
9. Лифтер, 2 разряд	30
10. Лифтер-оператор	6

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

11	Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд	62
12	Машинист подъемника строительного	4
13	Машинист (кочегар) котельной, 2 разряд	4
14	Машинист установки направленного горизонтального бурения	4
15	Монтажник промышленного газового оборудования	1
16	Оператор котельной, 3 разряд	23
17	Оператор станков с ЧПУ	3
18	Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий, 3 разряд	10
19	Резчик ручной кислородной резки	7
20	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд	4
21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряд	6
22	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд	4
23	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд	8
24	Слесарь-ремонтник	2
25	Стропальщик, 3 разряд	395
26	Электрогазосварщик, 3 разряд	52
27	Электромеханик по лифтам	2
28	Сварщик ручной дуговой сварки и частично механизированной сварки	31
29	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3 разряд	16
30	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	1
<b>2.2. по программам переподготовки рабочих:</b>		<b>15</b>
1	Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования	1
2	Оператор котельной	7
3	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряд	3
4	Электромонтер	1
5	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд	2
<b>2.3.1. по программам повышения квалификации рабочих (разряд):</b>		<b>109</b>
1	Машинист автовышки, 6 разряд	4
2	Машинист крана-манипулятора 104ч.	25
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	1
4	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств, 20 ч	75
5	Машинист крана автомобильного 6-7 разряд	4
<b>2.3.2. по программам повышения квалификации рабочих (вид работ)</b>		<b>561</b>
1	Рабочий люльки 100ч.	82
2	Подъемные сооружения, управляемые с пола 56ч.	239
3	Оператор газоиспользующих установок 72ч.	17
4	Обслуживание сосудов под давлением 40ч.	74
5	Обслуживание сосудов (баллоны) 24ч.	25
6	Трубопроводы пара и горячей воды 40ч.	21
7	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки ТЭУ 48ч.	17
8	Выполнение газоопасных работ 8 ч.	7
9	Обслуживание сосудов (автоклавы) 16ч.	4

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

10	Безопасные методы при осуществлении работ по монтажу, наладке и эксплуатации газового оборудования, 72	7
11	Экология 112 ч	15
12	Основы электроэнергетики	26
13	Подготовка лиц на право работы с опасными отходами	10
14	Охрана труда на высоте 1 группа	10
15	Охрана труда на высоте 2 группа	3
16	Охрана труда на высоте 3 группа	2
17	Оператор АЗГС	2
<b>3. Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки водителей самоходных машин</b>		<b>625</b>
1	Внедорожные мототранспортные средства, категория А I	87
2	Водитель погрузчика (фронтального)	105
3	Водитель погрузчика (вилочного) В, С	144
4	Машинист автогрейдера	1
5	Машинист экскаватора	94
6	Машинист бульдозера	6
7	Машинист катка дорожного	9
8	Тракторист категории В	53
9	Тракторист категории С	91
10	Тракторист категории Е	15
11	Тракторист категории Д	19
12	Тракторист категории В, С	1
<b>ИТОГО по образовательным программам, заканчивающимся итоговой аттестацией</b>		<b>9398</b>
<b>Семинары для рабочих</b>		<b>1251</b>
1	Рабочие люльки	201
2	Сосуды под давлением	72
3	Машинист автовышки и автогидроподъемника	204
4	Водители погрузчика	322
5	Стропальщики	37
6	Подъемные сооружения, управляемые с пола	11
7	Оператор котельной	74
8	Оператор Котельной + Слесарь ЭРГО + Слесарь КИПиА	4
9	Оператор газоиспользующих установок	66
10	Персонал газовой котельной	71
11	Вальщик леса	17
12	Лифтеры	5
13	Трубопроводы пара и горячей воды	19
14	Персонал тепловых энергоустановок	3
15	Слесарь ЭРГО	18
16	Оператор Котельной + Слесарь ЭРГО	3
17	Слесарь КИПиА	104
18	Машинист крана	6
19	Машинист(кочегар) котельной	6
20	Электрогазосварщик	8

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

<i>Программы обучения</i>		<i>1974</i>
1	Охрана труда при работах на высоте (1-2 группа)	42
2	Охрана труда при работах на высоте (3 группа)	241
3	Охрана труда при работах на высоте (без группы)	146
4	Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах 1 группа	59
5	Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах 2 группа	24
6	Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах 3 группа	13
7	Расчистка трасс от деревьев вблизи линий электропередач	14
8	ПТМ сельскохозяйственные организации	3
9	ПТМИ для рабочих пожароопасных производств	136
10	Первая помощь (образовательные организации)	310
11	Первая помощь (поражения эл. током)	381
12	Первая помощь при ДТП	5
13	Первая помощь (производство)	563
14	Стеллажи ГОСТ Р 55525-2017	10
15	ОТ погрузочно-разгрузочные работы	13
16	От организации торговли	8
17	Проверка знаний ОТ у рабочих	4
18	Техрегламент о безопасности зданий и сооружений	2
<b>ИТОГО по образовательным программам, завершающимся проверкой знаний</b>		<b>3225</b>

## 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.

### Итоги экспертной оценки финансово-экономических показателей предприятия и отрасли



По итогам экспертной оценки финансово-экономических показателей предприятия и отрасли, наша образовательная организация ЧОУ ДПО «УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ» отнесена к числу рекомендованных к сотрудничеству и по итогу ранжирования организация вошла в Рейтинг надежных партнеров. Экспертный анализ проведен среди 4126 компаний отрасли и предприятий региона. Результат

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

исследования — свидетельство надежности и приоритетности организации при сотрудничестве.

Регион аналитики: «Российская Федерация»

Группа АА - Категория предприятий высшего уровня надежности.

По Центральному федеральный округу в группе Предприятия наивысшей категории надёжности региона.

Межотраслевая аналитика проводилась среди всех действующих предприятий страны. Экспертный анализ и рейтинговая сравнительная оценка нашего центра проведена в рамках отрасли и региона/области.

Рейтинг формирует базу предварительно рекомендованных предприятий для сотрудничества, заключения договоров и инвестирования.

**Экспертный анализ включал этапы:**

- Анализ динамики и структуры баланса
- Анализ финансовой устойчивости
- Оценки платежеспособности
- Анализ деловой активности
- Оценка эффективности использования ресурсов организации

По итогам экспертной оценки финансово-экономических показателей предприятия и отрасли, организация отнесена к числу рекомендованных и по итогу ранжирования вошла в Рейтинг надежных партнеров, а также в Рейтинг устойчивых и динамично развивающихся предприятий. Экспертный анализ проведен среди 4126 компаний отрасли и предприятий региона. Результат исследования может свидетельствовать о надежности и приоритетности организации при сотрудничестве.

### Рейтинг устойчивых и динамично развивающихся предприятий

№	Организация	Общая оценка	Ключевые показатели экспертного анализа			
			Чистая норма прибыли	Коэффициент обеспеченности собственными средствами	Коэффициент концентрации собственного капитала	Коэффициент текущей ликвидности
94	АНО ДПО "УЦ "ОПТИМАЛ"	373	104	86	91	92
95	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦПРС ГА"	374	136	78	78	82
96	ЧОУ ДПО "УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ"	376	148	75	74	79
97	АНО ДПО "Учебный центр "Информзащита"	380	173	73	57	77
98	ЧУДО "ИНТЭР-ИНСТИТУТ"	381	50	108	111	112
99	ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "КИНЕСИМА"	391	160	76	75	80
100	ООО УЦ "СТРОЙ-АТТЕСТАТ"	392	171	72	73	76

*Группа ААА - Предприятия наивысшей категории надёжности региона*

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

### Рейтинг надежных партнеров

№	Организация	Общая оценка	Ключевые показатели экспертного анализа			
			Рентабельность продаж	Рентабельность активов	Рентабельность капитала	Коэффициент абсолютной ликвидности
244	ПОУ "НИЖНЕДЕВИЦКИЙ СТЦ РО ДОСААФ РОССИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ"	1173	72	412	370	319
245	ЧОУ ДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПАО "ГАЗПРОМ"	1174	58	549	485	82
246	ЧОУ ДПО "УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ"	1176	1	519	461	195
247	АНО ДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ВЫМПЕЛСК"	1177	1	498	206	472
248	АНО ДПО "МАСПО"	1179	82	150	510	437
249	ОЧУ ДПО "СПЕЦИАЛИСТ"	1182	88	469	397	228
250	АНО ДО "ЛЭНГВИЧ ЛАЙН"	1185	90	535	44	516
251	ЧОУ ДПО "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА "АКЦЕНТ"	1187	1	450	197	539
252	ЧОУ ДПО "ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ"	1188	1	529	468	190
253	ООО "УЦ ПРОФСЕРВИС"	1192	81	443	414	254

### Группа АА - Категория предприятий высшего уровня надежности

### Распределение объема средств Центра по источникам их получения и видам деятельности

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7)	в том числе по видам деятельности			
			образовательная	из нее (из гр. 4):		прочие виды
				по программам профессионального обучения	по дополнительным профессиональным программам	
1	2	3	4	5	6	7
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 02, 06, 07, 08, 09)	01	20 540,0	18 418,3	3 224,1	15 194,2	2 121,7
в том числе средства: бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03–05)	02	2 099,5				2 099,5
в том числе бюджета: федерального	03	504,5				504,5
субъекта Российской Федерации	04					
местного	05	1 595,0				1 595,0
организаций	06	15 138,2	15 138,2	2 649,1	12 489,1	
населения	07	3 280,1	3 280,1	575,0	2 705,1	
внебюджетных фондов	08	22,2				22,2
иностранных источников	09					
<b>Справка 7.</b> Остаток средств:						
на начало отчетного года (тысяча рублей)	(10)					
на конец отчетного года (тысяча рублей)	(11)					

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

### Расходы Центра

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе осуществляемые	
			за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них (из гр. 4) - за счет средств на выполнение государственного (муниципального) задания (?)
1	2	3	4	5
Расходы (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	20 540,0	170,2	
в том числе:				
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03–05)	02	3 423,9		
заработная плата	03	2 673,4		
прочие выплаты	04	212,0		
начисления на выплаты по оплате труда	05	538,5		
оплата работ, услуг (сумма строк 07–12)	06	4 139,5		
услуги связи	07	71,5		
транспортные услуги	08			
коммунальные услуги	09	66,2		
арендная плата за пользование имуществом	10			
работы, услуги по содержанию имущества	11	4 001,8		
прочие работы, услуги	12			
социальное обеспечение	13	170,2	170,2	
прочие расходы	14	12 806,4		
Поступление нефинансовых активов (сумма строк 16-19)	15			
увеличение стоимости основных средств	16			
увеличение стоимости нематериальных активов	17			
увеличение стоимости произведенных активов	18			
увеличение стоимости материальных запасов	19			

## 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.

Качество подготовки в нашей образовательной организации и эффективность сотрудничества также подтверждены благодарственными письмами клиентов и партнеров (Приложение 5).

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

В 2021 году финансирование на освоение мероприятий в области качества предоставляемых услуг, обеспечения здоровья и безопасности обучающихся составило 2409,4 тыс. рублей (в 11,3 раза больше, чем в 2020 г.), в том числе:

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

- покупка новой офисной техники (ПК, принтеры и пр.) – 239 тыс. руб.
- приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами – 2128,4 тыс. руб.
- иные нужды (повышение квалификации, обеспечение безопасности информационных систем) – 42,0 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 178 программам, из них: по 77 программам дополнительного профессионального образования, по 61 программам профессионального обучения, включая программы повышения квалификации и переподготовки рабочих, по 10 программам обучения управлению самоходной техникой, по 30 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 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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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 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 2021 году обучилось 12623 чел. (118,3% от количества обучившихся в 2020 г.), в том числе:

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

- по программам дополнительного профессионального образования – 7218 чел. (139,6 % от количества обучившихся в 2020 г.);
- программам профессионального обучения – 1551 чел. (122,3 % от количества обучившихся в 2020 г.);
- программам обучения управлению самоходных машин – 625 чел. (99,6 % от количества обучившихся в 2020 году);
- по иным программам обучения – 2272 чел. (61,7% от количества обучившихся в 2020 году).

Снижение количества обучающихся по отдельным направлениям и видам обучения связано с трудностями реализации программ в очном формате обучения (регламент COVID-19) и проведенной Правительством Российской Федерации реформы 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 отношение обучившихся в отчетном году по реализуемым программам.

Таблица 4

Показатель	Количество (чел.)	%
Всего оказано образовательных услуг (по количеству клиентов)	12623	100
В том числе образовательных услуг, по которым предусмотрена итоговая аттестация:	9398	74,45
в том числе		
- по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	7126	56,45
- по дополнительным профессиональным программам переподготовки	92	0,73
- по программам профессионального обучения	1555	12,32
- по программам обучения управлению самоходными машинами	625	4,95
- образовательных услуг, по которым предусмотрена проверка знаний	3225	25,55

На диаграммах (рис.6-7) приведено графическое изображение динамики контингента ЧОУ ДПО УТЦ Энергобезопасность).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год



Рис. 6. Распределение контингента слушателей по программам обучения

Как видно из диаграммы, в отчетном периоде произошло

- значительное увеличение контингента обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации за счет реализации таких программ как «Охрана труда при работах на высоте (по группам допуска)», «Пожарно-технический минимум (повышение квалификации в области обеспечения пожарной безопасности)»,

- увеличение контингента обучающихся по программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих - за счет разработки новых программ в соответствии с профессиональными стандартами;

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

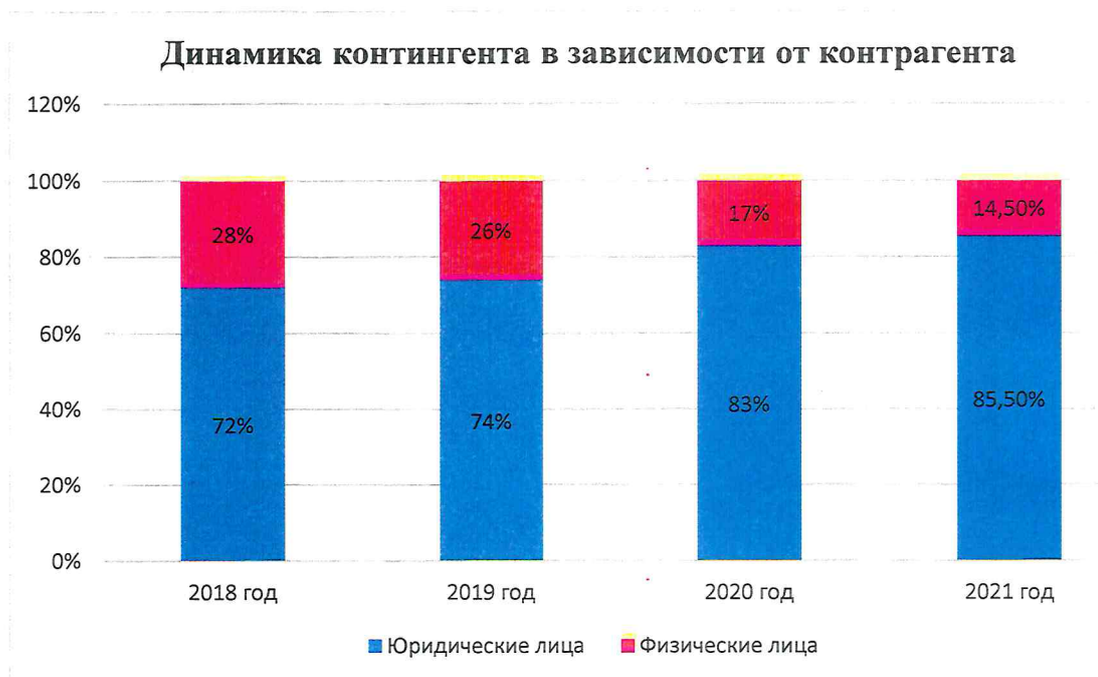


Рис. 7. Распределение контингента слушателей в зависимости от вида контрагента

Итоговую аттестацию и проверку знаний прошли 100% обучающихся, отчисление в ходе обучения составило 0%. Успешно прошедшие обучение, проверку знаний и итоговую аттестацию, получили документы 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 2020 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».

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

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»).

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).

Основополагающими 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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019 СО-2021	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год

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;
- 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:

- акт проверки Департаментом образования Ивановской области соблюдения лицензионных требований №146 от 28.03.2018 г. – без замечаний

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.

## VII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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 научно-исследовательской работы, проведенной в Центре по вопросам изучения мнения потребителей и выявления основных «проблемных

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

точек» обучения, была подготовлена и опубликована научная статья в «Сборнике научных трудов по проблемам дополнительного профессионального образования» (выпуск 42, изд-во Международная ассоциация профессионального дополнительного образования, Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина).

Авторы: Быков Д.Е., Божичева Ж.В.

Название статьи: *Дополнительное профессиональное образование: проблемы и решения в рамках «регуляторной гильотины».*

Стр.3-13

Доступ: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=51079>

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.

## VIII. 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 разработаны с учетом изменений в законодательстве за 2021 год.

2. Сформированная локальная нормативная база соответствует законодательству Российской Федерации, Уставу, отвечает направлениям деятельности образовательной организации.

3. 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.

4. Реализуемые программы соответствуют лицензии на осуществление образовательной деятельности, учитывают потребности работодателей и населения.

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

6. 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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2019	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2021 год
СО-2021	

### Задачи:

1. Продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы, необходимой для реализации образовательных программ (необходим полигон и самоходная техника для подготовки тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства).

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.

4. Совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования, позволяющую принимать обоснованные и своевременные управленческие решения, направленные на повышение качества предоставления образовательных услуг и удовлетворенности ими участников образовательных отношений (проведение мониторинга качества образовательных услуг).

5. Рекомендовать к 01.09.2022 года актуализировать учебные планы профессионального обучения рабочих в соответствии с вступившими в действие новыми профессиональными стандартами и изменениями в системе охраны труда.

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

- повышение мотивации педагогов на участие в профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах регионального, федерального уровней;

- обновление образовательной среды на основе деятельностного подхода как необходимое условие достижения высокого качества обучения;

- 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 по учебной работе



Ж.В. Божичева

Отчет о самообследовании  
обсужден и утвержден  
на общем собрании коллектива  
04.04.2022 г., протокол №1

**ОТЧЕТ ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»  
по показателям деятельности организации дополнительного  
профессионального образования, подлежащей самообследованию  
период отчета – 2021 г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей (по образовательным программам), прошедших обучение в образовательной организации	7126 человек/ 56,45%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей (по образовательным программам), прошедших обучение в образовательной организации	92 человек/ 0,73%
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:	69
1.4.1	Программ повышения квалификации	65
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	4
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	36
1.5.1	Программ повышения квалификации	36
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
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 общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	1 человек/ 7,69%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную	3 человека/ 100,0%

	переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	
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	62 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	- (государственного задания нет)
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
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	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период, шт.	12
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций, ед.	-

2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период, чел.	-
2.14	Численность/удельный вес численности в общей численности научно-педагогических работников, ед. - научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, - кандидатов наук - до 35 лет, - докторов наук - до 40 лет,	- - -
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией, ед.	-
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) (тыс. руб.)	20540,0
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	-
<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя ( $m^2$ ), в том числе:	80,7/ 6,725
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности, ( $m^2$ )	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, ( $m^2$ )	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование, ( $m^2$ )	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)

**СПРАВКА**

**о разработанных и утвержденных образовательных программах в 2021 году**

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

- основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки) по профессиям рабочих – 1 шт.
- основные программы профессионального обучения (программы повышения квалификации) рабочих – 5 шт. (на разряд)
- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации – 2 шт. (на право выполнения работ)
- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации – 36 шт., в том числе в области промышленной безопасности – 28 шт.
- иные программы обучения – 12 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 (не предусмотрено, наименование уполномоченного органа, дата согласования)	Использование сетевой формы реализации образовательной программы (да/нет)	Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и(или) дистанционных образовательных технологий (да/нет)	Документ по окончании обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ</b>							
1	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, частично механизированной сварки плавлением, 3 разряд	Приказ №06-у/р от 12.02.2021	298	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ</b>							
1	Термист, 4 разряд	Приказ №05-у/р от 15.03.2021	184	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии
2	Оператор станков с программным управлением, 5 разряд	Приказ №05-у/р от 15.03.2021	172	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии
3	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования, 5 разряд	Приказ №05-у/р от 15.03.2021	80	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии

4	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением, 4-5 разряд	Приказ №06-у/р от 12.02.2021	208	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии
5	Оператор станков с программным управлением, 3 разряд	Приказ №01/1-у/р от 11.01.2021	260	Не предусмотрено	нет	да	Свидетельство о профессии
6	Безопасные приемы и методы выполнения работ персоналом, осуществляющим монтаж, наладку, эксплуатацию и ремонт газового оборудования	Приказ №01/1-у/р от 11.01.2021	72	Не предусмотрено, по заказу предприятия	нет	да	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
7	Безопасные приемы и методы выполнения работ персоналом, осуществляющим монтаж, наладку, эксплуатацию и ремонт газового оборудования	Приказ №01/1-у/р от 11.01.2021	36	Не предусмотрено, по заказу предприятия	нет	да	Свидетельство о профессии (повышение квалификации на вид работ)
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</b>							
1	Охрана труда и проверка знаний охраны труда руководителей и специалистов организаций, выполняющих обязанности инструктора по охране труда	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	40	Согласована с Комитетом Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции (письмо №08-2442 от 30.12.2020)	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
2	Охрана труда при работе на высоте для работников 1-й группы	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	24	Не предусмотрено	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, удостоверение о допуске к работам на высоте
3	Охрана труда при работе на высоте для работников 2-й группы	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	24	Не предусмотрено	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, удостоверение о допуске к работам

4	Охрана труда при работе на высоте для работников 3-й группы	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	32	Не предусмотрено	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, удостоверение о допуске к работам на высоте
5	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (без присвоения группы)	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	16	Не предусмотрено	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, удостоверение о допуске к работам на высоте
6	Регуляторная гильотина - новые правила и требования по охране труд»	Приказ №01-у/р от 11.01.2021	24	Не предусмотрено	нет	да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
7	«Общие требования промышленной безопасности (основы промышленной безопасности) (А.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
8	«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (эксплуатация химически опасных производственных объектов) (Б.1.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
9	«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (эксплуатация хлорных объектов) (Б.1.4)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
10	«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Строительство, реконструкция, техническое	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

	переворужение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов и нефтегазоперерабатывающих нефтехимических производств) (Б.1.10)»								образца
11	«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности) (Б.2.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
12	«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (магистральные газопроводы) (Б.2.8.)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
13	«Требования промышленной безопасности в горной промышленности (обогащение полезных ископаемых) (Б.4.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
14	«Требования промышленной безопасности в горной промышленности (разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом) (Б.4.3)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
15	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления) (Б.7.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
16	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы) (Б.7.2)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		
17	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца		

18	газораспределения и газопотребления) (Б.7.3)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
19	«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного) (Б.7.4)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
20	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)) (Б.8.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
21	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением) (Б.8.3)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
22	«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах) (Б.8.6)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
23	«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

24	сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов) (Б.9.3)» «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей) (Б.9.4)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
25	«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах) (Б.9.6)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
26	«Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом) (Б.10.2)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
27	«Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья) (Б.11.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
28	«Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья) (Б.11.3)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
29	«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1)» (эксплуатация электроустановок)	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

30	«Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (эксплуатация тепловых электрических станций) (Г.2.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
31	«Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (эксплуатация электрических сетей) (Г.2.2)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
32	«Требования безопасности гидротехнических сооружений (гидротехнические сооружения объектов промышленности) (В.1)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
33	«Требования безопасности гидротехнических сооружений (гидротехнические сооружения объектов энергетики) (В.2)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
34	«Требования безопасности гидротехнических сооружений (гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса) (В.3)»	Приказ №04-у/р от 08.02.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
35	Работа электросетевого предприятия в современных условиях	Приказ №07-у/р от 05.04.2021	240	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
36	Оценка профессиональных рисков	Приказ №18-у/р от 26.10.2021	16	Не предусмотрено	Нет	Да	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
<b>ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ - 12</b>							

**ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ  
ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»,  
утвержденные в 2021 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
1	Адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего Водитель погрузчика, 3 разряд (категория В, С)	приказ №01/1-у/р от 11.01.2021
2	Положение об основаниях и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг	Приказ №03-у/р от 29.01.2021

Обеспеченность образовательной деятельности учебниками, учебными (учебно-методическими) пособиями (в том числе в электронном виде)

№ п/п	Наименование методического пособия	Автор	Год издания (выпуска)	Вид	
				Печатный	Электронный
<i>Методические и учебные пособия, разработанные преподавателями и сотрудниками учебного центра</i>					
1	Водитель погрузчика (комплект лекций для подготовки водителя вилочного погрузчика)	Каргашов С.В.	2018	+	+
2	Машинист (кочегар) котельной (материалы для теоретической подготовки)	Леонов Ю.А.	2017	-	+
3	Оператор котельной (материалы для теоретической подготовки)	Леонов Ю.А.	2019	-	+
4	Подготовка персонала, обслуживающего сосуда под давлением (методическое пособие для теоретической подготовки)	Леонов Ю.А.	2018	+	+
5	Подготовка персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды (методическое пособие для теоретической подготовки)	Леонов Ю.А.	2018	+	+
6	Тракторист (методическое пособие для теоретической подготовки)	Каргашов С.В., Погодин А.В.	2017	+	+
7	Подъемные сооружения (материалы для теоретической подготовки)	Петров В.А.	2019	-	+
8	Охрана труда при работе на высоте (материалы для теоретического обучения)	Петров В.А., Лалова А.Н.	2020	-	+
9	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей к проверке знаний (IV группа свыше 1000 В)	Светлов В.В., Быков Д.Е.	2016	+	-
10	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей к проверке знаний (IV группа до 1000 В)	Светлов В.В., Быков Д.Е.	2016	+	-

11	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей к проверке знаний (III группа до 1000 В)	Светлов В.В., Быков Д.Е.	2016	+	-
12	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей к проверке знаний (III группа до и выше 1000 В)	Светлов В.В., Быков Д.Е.	2016	+	-
13	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов к проверке знаний по охране труда	Быков Д.Е., Лалова А.Н., Анисимова И.А.	2017 (переработано 2021)	+	+
14	Основы электроэнергетики для специалистов, организующих и выполняющих работы в действующих электроустановках	Светлов В.В.	2017	+	-
15	Пожарно-технический минимум (методическое пособие для руководителей и работников организаций)	Лалова А.Н., Божичева Ж.В., Быков Д.Е.	2018 (переработано 2021)	+	+
16	Основы теплоэнергетики для специалистов, осуществляющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Светлов В.В.	2016	+	-
17	Противодействие коррупции: организационно-правовые аспекты и стандарты антикоррупционного поведения (учебно-методическое пособие)	Божичева Ж.В.	2020	-	+
18	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера	Быков Д.Е., Анисимова И.А.	2019	-	+
19	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим	Быков Д.Е., Божичева Ж.В.	2020	-	+
20	Контролер технического состояния автотранспортных средств (конспект лекций для теоретической подготовки)	Масленников В.А., Божичева Ж.В.	2019	-	+
21	Машинист автоподъемника (вышки) (материалы для теоретического обучения)	Каргашов С.В.,	2020	-	+

22	Повышение профессионального мастерства водителей (методическое пособие для водителей при подготовке к ежегодной проверке знаний)	Масленников В.А.	2019	-	+
23	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей	Светлов В.В.	2019	-	+
24	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	Анисимова И.А.	2018	-	+
25	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	Анисимова И.А.	2018	-	+
26	Стропальщик (материалы для теоретического обучения)	Петров В.А.	2019	-	+
27	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (курс лекций)	Буймова С.А.	2018	-	+
28	Учебно-методическое пособие для подготовки руководителей и специалистов электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей к проверке знаний (II группа, для работников, не имеющих специального образования, соответствующего характеру работ до и выше 1000 В)	Светлов В.В., Быков Д.Е.	2016	-	+
29	Комплексная система управления складским хозяйством	Божичева Ж.В.	2020	-	+
30	Обеспечение безопасности и организация выполнения газоопасных работ при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового и (или) внутриквартирного оборудования)	Леонов Ю.А.	2020	-	+
31	Подготовка специалистов в области безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Леонов Ю.А.	2021	-	+
32	Подготовка специалистов в области безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением	Леонов Ю.А.	2021	-	+
33	Водитель автомобиля с газобаллонным оборудованием	Леонов Ю.А.	2020	-	+
34	Слесарь по ремонту подземных газопроводов	Леонов Ю.А.	2020	-	+
35	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Леонов Ю.А.	2020	-	+
36	Общие требования промышленной безопасности	Леонов Ю.А., Божичева Ж.В., Быков Д.Е.	2020	-	+
37	Оператор автогазозаправочных станций	Леонов Ю.А.	2020	-	+
38	Обучение правилам охраны труда на высоте работников 1 группы	Петров В.А.,	2021	-	+

39	Обучение правилам охраны труда на высоте работников 2 группы	Петров В.А.,	2021	-	+
40	Обучение правилам охраны труда на высоте работников 3 группы	Петров В.А.,	2021	-	+
41	Безопасные приемы и методы работы на высоте (работники без присвоения группы)	Петров В.А.,	2021	-	+
42	Обучение безопасным приемам и методам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	Петров В.А., Божичева Ж.В.	2021	-	+
43	Управление о оценке профессиональных рисков	Быков Д.Е., Гудкова О.В., Божичева Ж.В.	2021	-	+
<i>Методические и учебные пособия, используемые в качестве электронного варианта обучения</i>					
1	Алгоритмы оказания первой помощи для водителей при ДТП	Субботин Л.И.	2009	-	+
2	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения и производственного процесса	Лесонтьев И.Л., Ружников Ю.Н., Обоскалова О.Н.	2013	-	+
3	Методические рекомендации по оказанию первой помощи	Мостов А.Б.	2010	-	+
4	Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	Пеньшин Н.В.	2013	-	+
5	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	Беляев В.М.	2014	-	+
6	Охрана труда в схемах и таблицах	-	2018	-	+
7	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	под общей редакцией С.А. Минаева	2015	-	+
8	Методическое пособие по курсу подготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	под общей редакцией Венгерова И.А.	2013	-	+
9	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения	К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев	2008	+	+
10	Машинист бульдозера	-	2017	-	+
11	Руководство по ручной дуговой сварке	Издательство Тиберис	2013	-	+
12	Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств	Министерство транспорта	2014	-	+

			Российской Федерации				
13	Учебное пособие для подготовки к экзаменам в органах Гостехнадзора РФ по профессии «Водитель погрузчика» категорий В,С,Д		-	2012	-		+
14	Учебные материалы по дистанционному курсу «Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов»		Современная научно-технологическая академия, Москва	2017	-		+
15	Экспертиза и анализ ДТП		Владимирский государственный университет	2015	-		+
16	Автомобильные эксплуатационные материалы		Ю. П. Макушев	2006	-		+
17	Культура делового общения при трудоустройстве		Шеламова Г.А.	2009	-		+
18	Газовые топлива и их компоненты		Бакулин В.Н., Бреценко Е.М., Дубовкин Н.Ф.	2016	-		+
19	Коррозионно-стойкие стали и сплавы		Березовская В.В., Березовский А.В.	2019	-		+
20	Металлорежущие станки		Завистовский С.Э.	2015	-		+
21	Общий курс слесарного дела		Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А.	2017	-		+
22	Сервисное обслуживание автомобильного транспорта		Стуканов В.А.	2018	-		+
23	Системы безопасности автомобилей		Савич Е.Л., Капустин В.В.	2016	-		+
<i>Учебники в электронном формате</i>							
1	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения (том 1 и том 2)		Коррльченко А.Я., Корольченко Д.А.	2004	-		+
2	Руководство оператора экскаватора-погрузчика		-	-	-		+
3	Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг		Харламова М.Д., Курбатова А.И.	2015	-		+
4	Первая помощь		Минздравсоцразвития РФ	2013	-		+

5	Экскаватор	под общей редакцией В.И. Баловнева	2011	-	+
6	Внутридомовое газовое оборудование	Вершилович В.А.	2018	+	+
7	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения	Кязимов К.Г., Гусев В.Е.	2000	-	+
8	Материаловедение	Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф.	2016	-	+
9	Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении	Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н.	2004	-	+

**Приложение 5.**  
**Отзывы клиентов и партнеров о качестве оказываемых услуг**

- благодарственное письмо Ивановского межрайонного центра занятости населения, в котором высоко оцениваются наши партнерские отношения в рамках реализации государственной программы РФ "Содействие занятости" по организации профессионального обучения, дополнительного профессионального образования для приобретения и развития имеющихся знаний, компетенций и навыков, обеспечивающих конкурентоспособность и профессиональную мобильность рабочих и специалистов на рынке труда.



- совместное заявление о результатах сотрудничества по подготовке квалифицированных рабочих кадров и повышению квалификации руководителей и специалистов с ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», ведущим предприятием региона в области машиностроения и производства строительной техники



Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРОФЕССИОНАЛ»



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебно-технический центр Энергобезопасность»

#### Совместное заявление о результатах сотрудничества по разработке образовательных программ

В настоящее время профессиональное образование является открытой для работы с предприятиями системой. Оно тесно связано со сферой бизнеса и представляет собой глобальную программу социального партнерства. Развивая сотрудничество между образовательным учреждением и предприятием, нам представляется необходимым выстроить такой механизм партнерства, который будет работать эффективно. Взаимодействие учебных заведений и предприятий как компонент интеграции профессионального образования и производства приносит качественные и количественные результаты.

Опыт сотрудничества ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», который является крупнейшим предприятием в России по производству навесного оборудования для дорожно-строительной и горнодобывающей техники, с ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» направлен на укрепление профессионального образования, учет мнения предприятия при проектировании и реализации образовательных программ, на совершенствование компетенций работников и специалистов предприятия, приобретение ими новых знаний и навыков.

За время сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработал по заказу ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» следующие образовательные программы, прошедшие профессиональную оценку специалистами предприятия:

1. Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки (повышения квалификации, профпереподготовки) «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, частично механизированной сварки плавлением»
2. Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин (3 уровень квалификации)»
3. Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Резчик ручной кислородной резки (2 уровень квалификации)»
4. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Резчик термической резки 4 разряд (3 уровень квалификации)»
5. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного 6 - 7 разряд»
6. Программа обучения и проверки знаний требований охраны труда при выполнении работ по профессиям рабочих и должностей служащих.

Руководство и специалисты предприятий проходят обучение в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области:

1. Промышленной безопасности
2. Пожарной безопасности
3. Охраны труда
4. Энергобезопасности и др.

Качество подготовки и учет мнения работников ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» при формировании контента обучения по указанным программам позволяют специалистам и работникам предприятия успешно проходить аттестацию (как внутреннюю, так и в территориальной комиссии Ростехнадзора).

В рамках проектирования и разработки образовательных программ подготовки обучающихся специалисты ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» привлекались в качестве:

- респондентов при опросе по востребованности образовательных программ на рынке труда;
  - заказчиков обучающихся по образовательным программам, реализуемым в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»;
  - членов рабочей группы, непосредственно разрабатывающих образовательные программы;
  - экспертов (внешних) содержания образовательных программ, для оценивания и контроля уровня сформированности компетенций обучающихся;
  - работников, отвечающих за совместную организацию и руководство практическим обучением обучающихся с использованием ресурсов работодателей;
  - рецензентов учебно-методической документации, дисциплин, профессиональных модулей, практик;
  - руководителей стажировок преподавателей и сотрудников центра.
- Преподаватели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», в то же время, привлекаются к оценке квалификации работников предприятия в составе экзаменационных комиссий.
- Успехи, достигнутые ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» и ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в последние годы, — это результат кропотливой совместной работы, постоянного ежедневного взаимодействия.

Выражаем уверенность в том, что результатом дальнейшего взаимодействия ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» и ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в части образовательного процесса будет обеспечение системы постоянного обновления и реализации образовательных программ с учетом современных достижений науки и технологий и активных методов обучения для реализации стратегии закрепления молодых рабочих кадров в регионе.



2021 г.  
Бакоев Д.Н.



2021 г.  
Бакоев Д.Н.

- совместное заявление о результатах сотрудничества сотрудников рабочих кадров и повышению квалификации руководителей и специалистов с ООО «Ивановский станкостроительный завод», ведущим предприятием региона в области машиностроения и приборостроения.



Общество с ограниченной  
ответственностью

«Ивановский Станкостроительный Завод»



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального  
образования

«Учебно-технический центр  
Энергобезопасность»

### Совместное заявление о результатах сотрудничества по разработке образовательных программ

В настоящее время профессиональное образование не является замкнутой системой. Оно тесно связано со сферой бизнеса и представляет собой глобальную программу социального партнерства. Газовая сотрудничество между образовательным учреждением и предприятием, очень важно выстроить налаженный механизм партнерства, который будет работать и совершенствоваться. Взаимодействие учебных заведений и предприятий как компонент интеграции профессионального образования и производства приносит качественные и количественные результаты.

Опыт сотрудничества ООО «Ивановский Станкостроительный Завод» с ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» направлен на укрепление профессионального образования, учет мнения предприятия при проектировании и реализации образовательных программ. За время сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработал по заказу ООО «Ивановский Станкостроительный Завод» следующие образовательные программы, прошедшие профессиональную оценку специалистами предприятия:

1. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации "Станочник широкого профиля, 5 разряд"
2. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации "Слесарь по сборке металлоконструкций, 5 разряд"
3. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации "Слесарь механосборочных работ, 4 разряд"
4. Профессиональное обучение по программе повышения квалификации "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрываем электродом, частично механизированной сварки плавлением, 4 разряд"
5. Профессиональное обучение по программе профессиональной переподготовки по профессии рабочих "Шлифовщик, 3 разряд"
6. Программы консультационных семинаров перед периодической проверкой знаний безопасных приемов и метод выполнения работ рабочими (по разным профессиям)

При проектировании программ проходит дистанционное обсуждение содержания программ обучения, редактирование документов, рассылка материалов программы на экспертизу.

Представители предприятия в рамках конструирования программ обучения дают оценку содержания и структуры программы, вносят рекомендации и предложения.

Рекомендации работодателей обсуждаются на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Основными задачами взаимодействия и сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с ООО «Ивановский Станкостроительный Завод» являются:

- планирование, разработка и актуализация образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ запросов предприятия и изменений, происходящих на рынке труда;
- обеспечение создания учебно-методических условий для повышения качества подготовки обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим профилю деятельности предприятия, согласно требованиям профессиональных стандартов.

- разработка образовательных программ в соответствии с требованиями предприятия, представляющего высокотехнологичное производство, к деятельности работников.

Преподватели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», в то же время, привлекаются к оценке квалификации работников предприятия в составе экзаменационных комиссий.

Успех, достигнутый ООО «Ивановский Станкостроительный Завод» и ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в последние годы — это результат кропотливой совместной работы, постоянного ежедневного взаимодействия. Открытость, стремление понять и удовлетворить потребности партнера крепнут с каждым годом, являясь основой наших отношений.

Выражаем уверенность в том, что результатом дальнейшего взаимодействия ООО «Ивановский Станкостроительный Завод» и ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в части образовательного процесса будет обеспечение системы постоянного обновления и реализации образовательных программ с учетом современных достижений науки и технологий, отражающих задачи научно-технологического развития Ивановской области как субъекта Российской Федерации, способствующих трудоустройству и закреплению молодых кадров в регионе.



ВРИО  
научно-исследовательского директора  
ООО «ИСЗ»

Смажкин А. А.

2021 г.



Директор ЧОУ ДПО  
«УТЦ Энергобезопасность»

Быков Д.Е.

2021 г.

- ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ в сети Интернет

**УТЦ Энергобезопасность**

4.5 Учебный центр · Центр повышения квалификации · Безопасност...

Открыто до 17:00

Главное 18 отзывов Фото Цены Новости



ул. Дружба ул. 8 Марта  
ул. Красная Серебряный город  
Пограничной пер.  
ул. Бурулма ул. Ленина

Записаться онлайн Как добраться Оставить отзыв

энергобезопасность.орг  
+7 (4932) 34-XX-XX Показать

пн-пт 08:00–17:00; пт 08:00–15:00  
ул. 8 Марта, 11, Иваново

Оценка профессиональных рисков, специальная оценка условий труда, Wi-Fi, обучение по охране труда, оценка квалификации работников, подарочный сертификат, онлайн занятия, пожарно-технический минимум, [..]

## Отзывы 18

Проверены Яндексом

Написать отзыв



Михаил П.

★★★★★ 7 июля 2021

ГК «Интертехника» выражает благодарность УТЦ «Энергобезопасность» за оказание высококвалифицированной консультативной помощи в решении необходимых вопросов в области... Ещё



Александр М.

★★★★★ 2 мая 2021

Отличный учебный центр. Оборудование самоходные машины, внедорожные средства. Группы организуются часто. Ждать по пол года не нужно. Вся техника в наличии для обучения... Ещё



Илья З.

★★★★★ 13 авг 2021

Очень оперативно и качественно проконсультировали и само обучение прошло на профессиональном уровне. Огромное спасибо!



Олег Чижов

★★★★★ 5 дек 2021

Спасибо за помощь в прохождении аттестации в Ростехнадзоре. Все актуально и быстро.

- благодарственные письма клиентов

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД ПАРАФИНО-ВОСКОВОЙ ПРОДУКЦИИ»**

№ 8/Н от 27.12.2021 г.

Директору  
ФБОУ ДПО «Учебно-технический  
центр Энергобезопасность»  
Блакову Д.Е.

г. Иваново, ул. 8 Марта, 11

Уважаемый Дмитрий Евгеньевич!

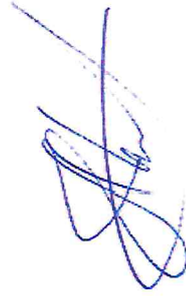
АО «Ярославский завод ПВП» выражает Вашему коллективу благодарность за отлично проведенную работу по повышению квалификации наших специалистов, прошедших обучение по различным курсам и программам повышения квалификации.

Сотрудники отметили высокую квалификацию преподавательского состава, а именно преподавателя Петрова Валерия Альбертовича, четкую и профессиональную работу Ваших специалистов: руководителя службы охраны труда Волковой Анны Сергеевны, специалиста по охране труда Фадеевой Марины Александровны при организации учебного процесса, а также качество профессиональных знаний, полученных сотрудниками. Выражаем свою признательность за Ваш плодотворный труд и желаем Вашей организации дальнейшего процветания и профессиональных побед!  
С наступающим Новым 2022 годом и Рождеством! Надеемся на долговременное и плодотворное сотрудничество!

С уважением,

Генеральный директор  
АО «Ярославский завод ПВП»

И.И. Литвин



Ист. Викторова Наталья Георгиевна  
Специалитет по охране труда  
8-980-656-33-87