



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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков

« 05 » апреля 2021 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2020 год**

(по состоянию на 01 апреля 2021 года)

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 2021 года.

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: **153002, 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

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

электронная почта: ivenergobez@yandex.ru

телефон: (4932) 34-55-50

официальный сайт: www.энергобезопасность.орг

1.3. Устав: утвержден решением единственного учредителя 10.04.2015 года.

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

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

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

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

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

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

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение

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

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

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

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

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

- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций (№4390 от 07.04.2016 г.), оказывающих услуги в области охраны труда (письмо №15-4/В-1293 от 08.04.2016 г.).

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 года.

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

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

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

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

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

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

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

II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

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

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

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет материально - техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями; вправе привлекать для

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 2020 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;
- 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

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

(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).

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.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

Содержание дополнительного профессионального образования и профессионального обучения определяется образовательными программами, разработанными ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и утвержденными директором.

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;

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:

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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

Основными видами учебных занятий являются:

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

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

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

| | |
|---|--|
| Внутренняя система менеджмента качества | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» |
| СМК ОА-2.7-2019 СО-2020 | Отчет о самообследовании образовательной организации за 2020 год |

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.

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

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

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

- закрепление и совершенствование знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий;
- подготовку к предстоящим занятиям и итоговой аттестации;
- формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в формировании знаний.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 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:

| | |
|---|--|
| Внутренняя система менеджмента качества | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» |
| СМК ОА-2.7-2019 СО-2020 | Отчет о самообследовании образовательной организации за 2020 год |

- 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 2020 году повышение квалификации прошли 2 преподавателя, что составило 100% от общей численности преподавательского состава.

Таблица 1

| Показатель | | Количество | % |
|--|-----------------------------------|------------|-------|
| Укомплектованность штата преподавателей | | | |
| Всего преподавательский состав: | | 2 | 100 |
| из них: | | | |
| - внешних совместителей (ГПХ) | | 0 | 0 |
| Образовательный ценз преподавательского состава | - с высшим образованием | 2 | 100,0 |
| Преподаватели, прошедшие за отчетный период повышение квалификации | | 2 | 60,0 |
| Состав преподавательского коллектива | преподаватели | 1 | 50,0 |
| | Мастер производственного обучения | 1 | 50,0 |
| Состав преподавательского коллектива по стажу работы | 1-5 лет | - | |
| | 5-10 лет | 2 | 100,0 |
| Средний возраст штатного преподавательского состава (лет) | | 61 год | |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

3.3.2. Материально-техническая база организации

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

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» располагает арендованными помещениями и производственной базой площадью 257 м² и 256 м² соответственно, автодромом площадью 27 га, а также собственными техническими средствами для проведения теоретического и практического курсов. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (при очной форме обучения) – 80,7 м².

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

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

В учебном кабинете имеется аптечка оказания первой помощи.

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. |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Наличие компьютеров | В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 33 компьютера, 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»). |

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.).

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 19 компьютеров, 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

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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.

3.3.4. Образовательные программы

Список разработанных в 2020 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 2018-2020 гг., и запросах заказчиков.

Структура образовательных программ представлена на рис.1-4.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

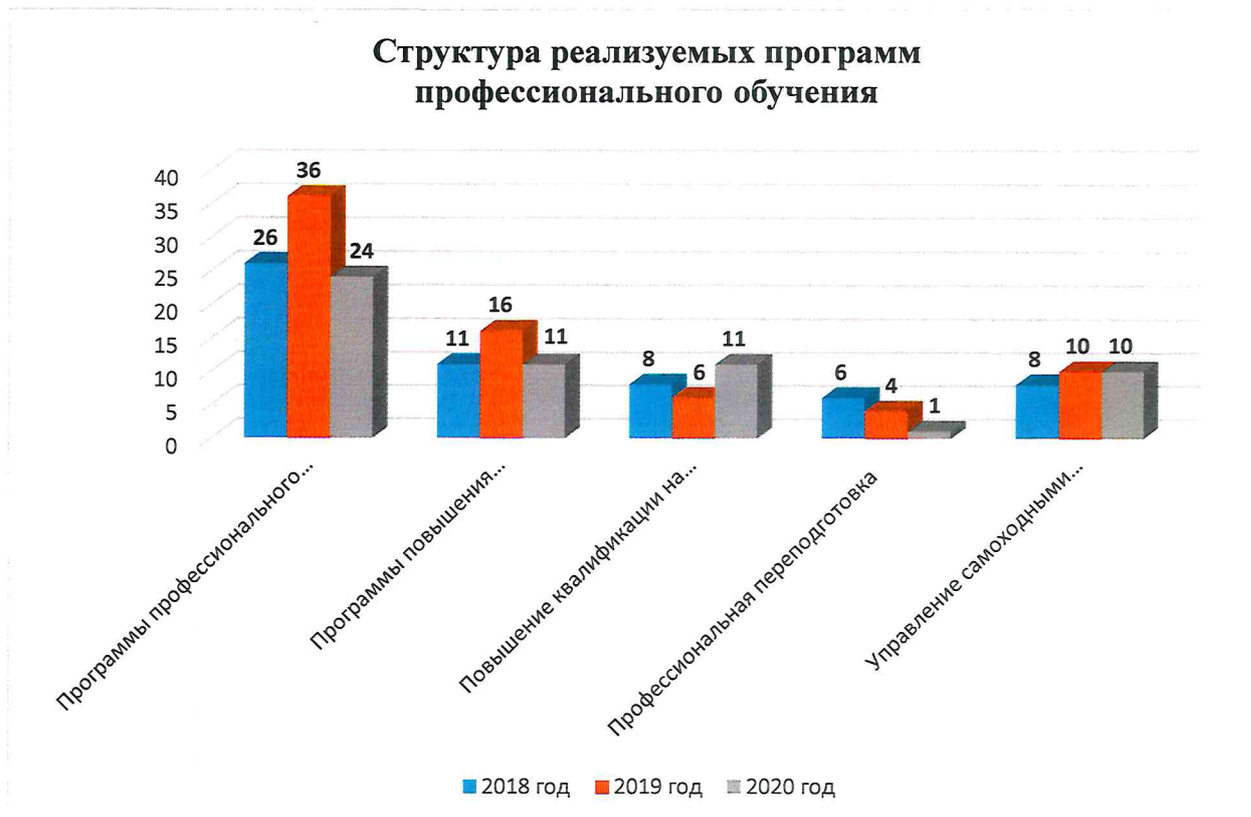


Рис.1. Программы профессионального обучения



Рис.2. Дополнительные профессиональные программы

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

Структура программ обучения в 2019 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

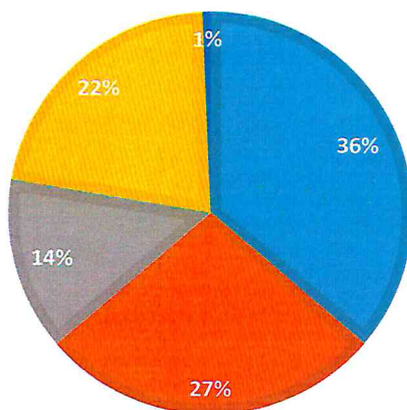


Рис.3. Иные программы обучения (2019 г.)

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

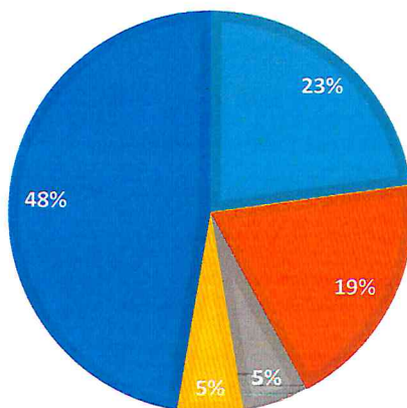


Рис.4. Иные программы обучения (2020 г.)

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 - 32 чел.

Таблица 3

Справка о контингенте ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»
на 01 апреля 2021 г.

| Наименование образовательной программы | Всего обучено, человек |
|---|------------------------|
| ВСЕГО ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ | 10665 |
| в том числе: | |
| 1. Обучение по дополнительным профессиональным программам | 5171 |
| 1.1. профессиональной переподготовки: | 150 |
| Охрана труда | 39 |
| Диспетчер | 16 |
| Контролер технического состояния автотранспортных средств | 81 |
| Специалист, ответственный за организацию безопасности дорожного движения | 14 |
| 1.2. повышения квалификации: | 5021 |
| Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, 36 часов. | 25 |
| Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, 72 часа. | 34 |
| Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей 16 часов | 338 |
| Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций, 40 часов | 2136 |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | |
|---|-----|
| Основы электроэнергетики для специалистов, организующих и выполняющих работы в действующих электроустановках, 72 часа | 184 |
| Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии, 16 часов | 619 |
| Безопасная эксплуатация сетей газопотребления с рабочим давлением газа 0,005 МПа и менее | 14 |
| Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, 112 часов | 58 |
| Обеспечение экологической безопасности общехозяйственных систем управления для руководителей и специалистов, 72 часа | 17 |
| Подготовка специалистов в области эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления, 40 часов | 23 |
| Комплексная система управления складским хозяйством | 2 |
| Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, 72 часа | 6 |
| Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим | 22 |
| Общие требования промышленной безопасности, 16 часов | 269 |
| Работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту. Отделочные работы | 2 |
| Строительство зданий и сооружений, 72 часа | 2 |
| Проектирование зданий и сооружений | 1 |
| Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений | 1 |
| Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом, 16 часов | 6 |
| Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих обогащение полезных ископаемых, 16 часов | 6 |
| Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование ОПО в горной промышленности, 16 часов | 1 |
| Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности, 16 час. | 2 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, 16 часов | 131 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (котлы), на опасных производственных объектах, 16 часов | 24 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (техническое освидетельствование), на опасных производственных объектах, 16 часов | 1 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, 16 часов | 130 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления (проектирование), 16 часов | 5 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления (эксплуатация АЗГС), 16 часов | 1 |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | |
|--|-----|
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и перемещения грузов, на опасных производственных объектах, 16 часов | 101 |
| Требования промышленной безопасности при производстве газоопасных работ, 16 часов | 7 |
| Требования эксплуатации гидротехнических сооружений и объектов | 14 |
| Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт (модернизация) лифтов, 16 часов | 3 |
| Требования к порядку работы (Эксплуатация электрических сетей), 16 часов | 8 |
| Противодействие коррупции на государственной службе, 18 часов | 8 |
| Противодействие коррупции на государственной службе, 72 часа | 2 |
| Требования к порядку работы (Эксплуатация электроустановок), 16 часов | 6 |
| Компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы | 2 |
| Требования промышленной безопасности при осуществлении технического надзора, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов газораспределения и газопотребления, 16 часов | 25 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, 16 часов | 37 |
| Внутридомовое газовое оборудование, 16 часов | 28 |
| Требования промышленной безопасности на магистральных газопроводах, 16 часов | 3 |
| Требования промышленной безопасности на магистральных нефтепроводах, 16 часов | 2 |
| Требования промышленной безопасности при ремонтных работах на опасных производственных объектах, 16 ч | 5 |
| Подготовка руководителей и специалистов организаций, ответственных за безопасное транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 4 |
| Требования промышленной безопасности к объектам хранения и переработки растительного сырья | 14 |
| Требования промышленной безопасности на объектах химической промышленности, 16 час | 1 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтехимической промышленности, 16 час | 1 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, 72 часов | 28 |
| Требования промышленной безопасности при проектировании ОПО в металлургической промышленности, 16 час | 1 |
| Требования промышленной безопасности к деятельности, связанной с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, 16 часов | 12 |
| Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и транспортировки людей, на опасных производственных объектах, 16 часов | 49 |
| Строительство, реконструкция, техническое перевооружение (Б.1.14) | 2 |
| Строительство, реконструкция, техническое перевооружение в нефтехимической промышленности (Б.1.15) | 4 |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | | |
|--|--|-------------|
| Подготовка персонала предприятия по правилам монтажа, наладки, ремонта, реконструкции, или модернизации подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов, 16 часов | | 9 |
| Первая помощь при несчастных случаях 16 ч. | | 585 |
| 2. Профессиональное обучение | | 1912 |
| 2.1. по программам профессиональной подготовки: | | 779 |
| 1 | Аппаратчик комбикормового производства, 2 разряд | 8 |
| 2 | Аппаратчик обработки зерна, 2 разряд | 4 |
| 3 | Аппаратчик ХВО | 1 |
| 4 | Аккумуляторщик | 1 |
| 5 | Вальщик леса, 6 разряд | 2 |
| 6 | Водитель погрузчика, 3 разр. | 106 |
| 7 | Газорезчик, 2 разряд | 1 |
| 8 | Изолировщик | 1 |
| 9 | Контролер газового хозяйства, 3 разряд | 49 |
| 10 | Лифтер, 2 разряд | 38 |
| 11 | Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд | 39 |
| 12 | Машинист (кочегар) котельной, 2 разряд | 15 |
| 13 | Монтажник промышленного газового оборудования | 1 |
| 14 | Оператор котельной, 3 разряд | 14 |
| 15 | Оператор станков с ЧПУ | 6 |
| 16 | Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий, 3 разряд | 11 |
| 17 | Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд | 3 |
| 18 | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 3 разряд | 1 |
| 19 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд | 5 |
| 20 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд | 7 |
| 21 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд | 7 |
| 22 | Стропальщик, 3 разряд | 393 |
| 23 | Электрогазосварщик, 3 разряд | 54 |
| 24 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3 разряд | 6 |
| 2.2. по программам переподготовки рабочих: | | 16 |
| 1 | Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования | 16 |
| 2.3. по программам повышения квалификации рабочих: | | 473 |
| 1 | Рабочий люльки 100ч. | 109 |
| 2 | Подъемные сооружения, управляемые с пола 56ч. | 176 |
| 3 | Оператор газоиспользующих установок 72ч. | 38 |
| 4 | Обслуживание сосудов под давлением 40ч. | 37 |
| 5 | Обслуживание сосудов (баллоны) 24ч. | 38 |
| 6 | Трубопроводы пара и горячей воды 40ч. | 8 |
| 7 | Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки ТЭУ 48ч. | 1 |
| 8 | Выполнение газоопасных работ 8 ч. | 2 |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | | |
|--|---|-------------|
| 9 | Обслуживание сосудов (автоклавы) 16ч. | 6 |
| 10 | Машинист автовышки, 6 разряд | 2 |
| 11 | Хранение и переработка растительного сырья 40 ч. | 10 |
| 12 | Оператор станков с ЧПУ, 4 р | 1 |
| 13 | Машинист крана-манипулятора 104ч. | 10 |
| 14 | Шлифовщик, 4 раз | 1 |
| 15 | Шлифовщик 5 раз. | 1 |
| 16 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4разр. | 1 |
| 17 | Зуборезчик, 4 раз. | 1 |
| 18 | Токарь-расточник 4 раз. | 1 |
| 19 | Слесарь металлоконструкций, 80ч | 2 |
| 20 | "Станочник широкого профиля" 4 р | 1 |
| 21 | Монтер по защите от коррозии, 5разр | 1 |
| 22 | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств, 20 ч | 26 |
| 3. Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки водителей самоходных машин | | 644 |
| 1 | Внедорожные мототранспортные средства, категория А I | 70 |
| 2 | Водитель погрузчика (фронтального) | 84 |
| 3 | Водитель погрузчика (вилочного) В, С | 195 |
| 4 | Машинист автогрейдера | 1 |
| 5 | Машинист экскаватора | 89 |
| 6 | Машинист бульдозера | 12 |
| 7 | Тракторист категории В | 52 |
| 8 | Тракторист категории С | 93 |
| 9 | Тракторист категории Е | 21 |
| 10 | Тракторист категории Д | 27 |
| ИТОГО по образовательным программам | | 7083 |
| Семинары для рабочих | | 939 |
| 1 | Рабочие люльки | 136 |
| 2 | Сосуды под давлением | 126 |
| 3 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | 118 |
| 4 | Водители погрузчика | 93 |
| 5 | Стропальщики | 79 |
| 6 | Подъемные сооружения, управляемые с пола | 76 |
| 7 | Оператор котельной | 74 |
| 8 | Оператор Котельной + Слесарь ЭРГО + Слесарь КИПиА | 54 |
| 9 | Оператор газоиспользующих установок | 53 |
| 10 | Персонал газовой котельной | 31 |
| 11 | Вальщик леса | 25 |
| 12 | Лифтеры | 15 |
| 13 | Тубопроводы пара и горячей воды | 14 |
| 14 | Персонал тепловых энергоустановок | 10 |
| 15 | Слесарь ЭРГО | 9 |
| 16 | Оператор Котельной + Слесарь ЭРГО | 6 |
| 17 | Слесарь КИПиА | 4 |
| 18 | Газораспределительные сети (правила охраны) | 2 |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

| | | |
|---------------------------|--|-------------|
| 19 | Паровые водогрейные котлы ПВК до 115 градусов | 2 |
| 20 | ППГ и предоставления услуг по газоснабжению в РФ | 2 |
| 21 | Машинист крана | 2 |
| 22 | Машинист(кочегар) котельной | 2 |
| 23 | Слесарь АВР в газовом хозяйстве | 2 |
| 24 | Электрогазосварщик | 2 |
| 25 | Аппаратчик химводоочистки | 2 |
| Программы обучения | | 2643 |
| 1 | Охрана труда при работах на высоте (1-2 группа) | 501 |
| 2 | Охрана труда при работах на высоте (3 группа) | 241 |
| 3 | Охрана труда при работах на высоте (без группы) | 146 |
| 4 | ПТМ офис | 465 |
| 5 | ПТМ пожаропасных производств | 343 |
| 6 | ПТМ лечебные учреждения | 71 |
| 7 | ПТМ торговля | 68 |
| 8 | ПТМ для газосварщиков | 67 |
| 9 | ПТМ для ДОУ | 63 |
| 10 | ПТМ для культ-просвет. учреждений | 11 |
| 11 | ПТМ строительство и реконструкция | 21 |
| 12 | ПТМ организаций бытового обслуживания | 5 |
| 13 | ПТМ сельскохозяйственные организации | 21 |
| 14 | ПТМИ для рабочих пожароопасных производств | 13 |
| 15 | Первая помощь (образовательные организации) | 369 |
| 16 | Первая помощь (поражения эл. током) | 59 |
| 17 | Первая помощь при ДТП | 24 |
| 18 | Стеллажи ГОСТ Р 55525-2017 | 51 |
| 19 | ОТ погрузочно-разгрузочные работы | 38 |
| 20 | ОТ автомобильный транспорт | 18 |
| 21 | ОТ в тепловых установках | 4 |
| 22 | ОТ при работе с инструментом | 3 |
| 23 | ОТ окрасочные работы | 2 |
| 24 | Проверка знаний ОТ у рабочих | 7 |
| 25 | Техрегламент о безопасности зданий и сооружений | 31 |
| 26 | Производство земляных работ | 1 |

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.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

Распределение объема средств Центра по источникам их получения и видам деятельности

| Наименование показателей | № строки | Всего (сумма гр. 4, 7) | в том числе по видам деятельности | | | |
|--|----------|------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------|
| | | | образова- тельная | из нее (из гр. 4): | | прочие виды |
| | | | | по программам профессионального обучения | по дополни- тельным профес- сиональным программам | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 01, 06, 07, 08, 09) | 01 | 15 682,0 | 15 682,0 | 10 921,0 | 4 761,0 | |
| в том числе средства: | | | | | | |
| бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03–05) | 02 | 2 321,0 | 2 321,0 | 900,0 | 1 421,0 | |
| в том числе бюджета: | | | | | | |
| федерального | 03 | 1 043,0 | 1 043,0 | 305,0 | 738,0 | |
| субъекта Российской Федерации | 04 | | | | | |
| местного | 05 | 1 278,0 | 1 278,0 | 595,0 | 683,0 | |
| организаций | 06 | 10 581,0 | 10 581,0 | 7 313,0 | 3 268,0 | |
| населения | 07 | 2 769,0 | 2 769,0 | 2 708,0 | 61,0 | |
| внебюджетных фондов | 08 | 11,0 | 11,0 | | 11,0 | |
| иностранных источников | 09 | | | | | |

Расходы Центра

| 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 | 15 682,0 | | |
| в том числе: | | | | |
| оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03–05) | 02 | 2 588,0 | | |
| заработная плата | 03 | 2 178,0 | | |
| прочие выплаты | 04 | | | |
| начисления на выплаты по оплате труда | 05 | 410,0 | | |
| оплата работ, услуг (сумма строк 07–12) | 06 | 4 712,0 | | |
| услуги связи | 07 | 84,0 | | |
| транспортные услуги | 08 | | | |
| коммунальные услуги | 09 | | | |
| арендная плата за пользование имуществом | 10 | 3 652,0 | | |
| работы, услуги по содержанию имущества | 11 | | | |
| прочие работы, услуги | 12 | 976,0 | | |
| социальное обеспечение | 13 | 4,0 | | |
| прочие расходы | 14 | 8 378,0 | | |
| 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 | | | |

Справка 8.

Наличие программы энергосбережения в организации (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 0)

(20)

Справка 9.

Расходы, связанные с содержанием общежитий (из строки 01 графы 3) (тысяча рублей)

(21)

| | |
|---|--|
| Внутренняя система менеджмента качества | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» |
| СМК ОА-2.7-2019 СО-2020 | Отчет о самообследовании образовательной организации за 2020 год |

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.

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

В 2020 году финансирование на освоение мероприятий в области качества предоставляемых услуг, обеспечения здоровья и безопасности обучающихся составило 212,7 тыс. рублей, в том числе

- покупка новой офисной техники (ПК, принтеры и пр.) – 9,0 тыс. руб.
- приобретение программного обеспечения – 68,0 тыс. руб.
- иные нужды (повышение квалификации, обеспечение безопасности информационных систем) – 49,0 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 173 программам, из них: по 59 программам дополнительного профессионального образования, по 47 программам профессионального обучения, включая программы повышения квалификации и переподготовки рабочих, по 10 программам обучения управлению самоходной техникой.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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.

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.

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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 2020 году обучилось 10665 чел. (134,9% от количества обучившихся в 2019 г.), в том числе:

- по программам дополнительного профессионального образования – 5171 чел. (106,4 % от количества обучившихся в 2019 г.);

- программам профессионального обучения – 1268 чел. (76,3% от количества обучившихся в 2019 г.);

- программам обучения управлению самоходных машин – 644 чел. (72,7% от количества обучившихся в 2019 году);

- по иным программам обучения – 3582 чел. (70,3% от количества обучившихся в 2019 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.

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

Таблица 4

| Показатель | Количество (чел.) | % |
|--|-------------------|--------|
| Всего оказано услуг (по количеству клиентов) | 10665 | - |
| В том числе образовательных услуг: | 7083 | 100,0% |
| в том числе | | |
| - по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации | 5021 | 70,88% |
| - по дополнительным профессиональным программам переподготовки | 150 | 2,11% |
| - по программам профессионального обучения | 1268 | 17,9% |
| - по программам обучения управлению самоходными машинами | 644 | 9,09% |
| - иных услуг, связанных с обучением | 3582 | - |

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

На диаграммах (рис.5-6) приведено графическое изображение динамики контингента ЧОУ ДПО УТЦ Энергобезопасность).

Динамика контингента по программам обучения

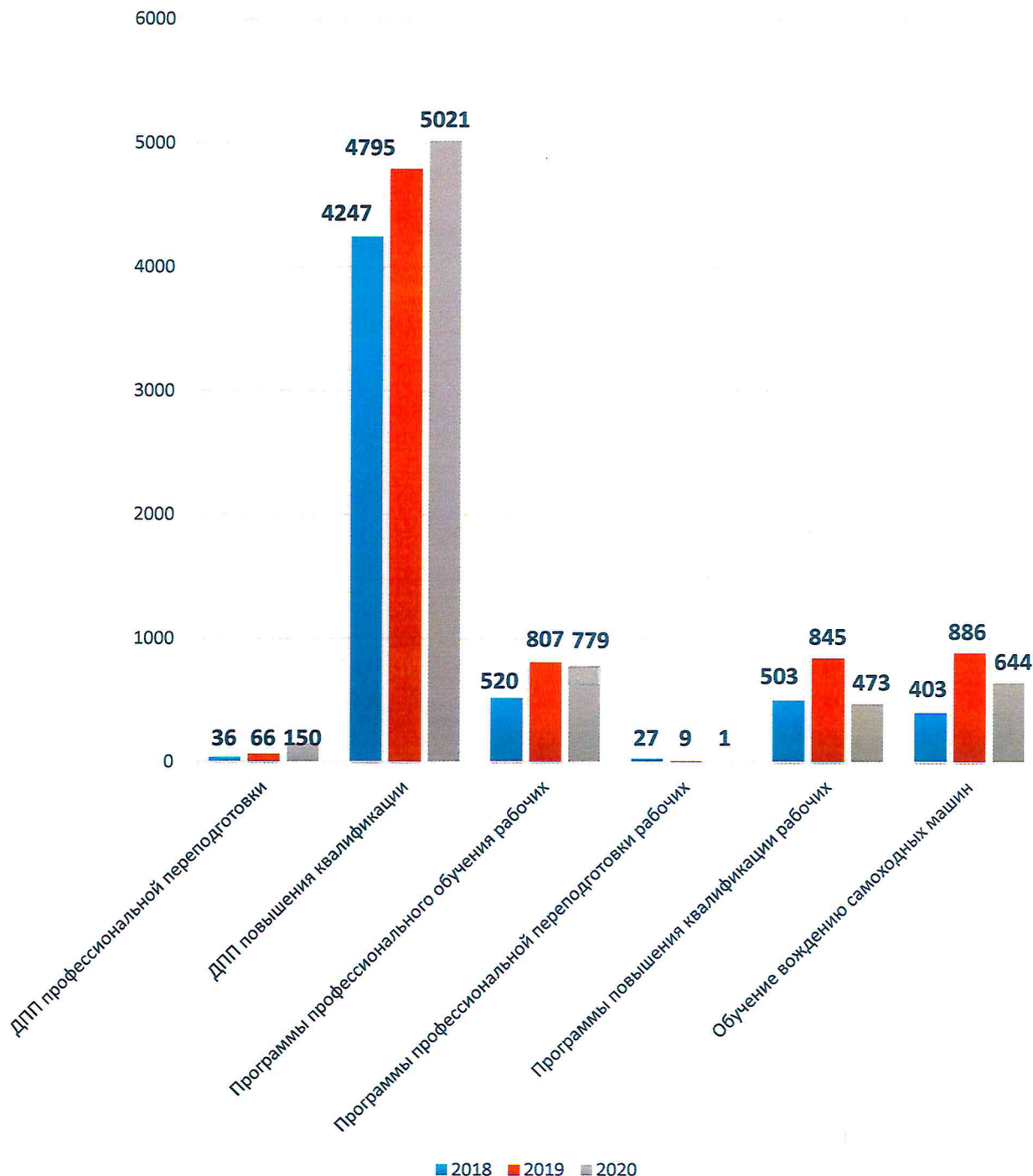


Рис. 5. Распределение контингента слушателей по программам обучения

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

Как видно из диаграммы, в отчетном периоде произошло значительное их увеличение, за исключением количества обучающихся по программам профессиональной переподготовки рабочих и служащих.

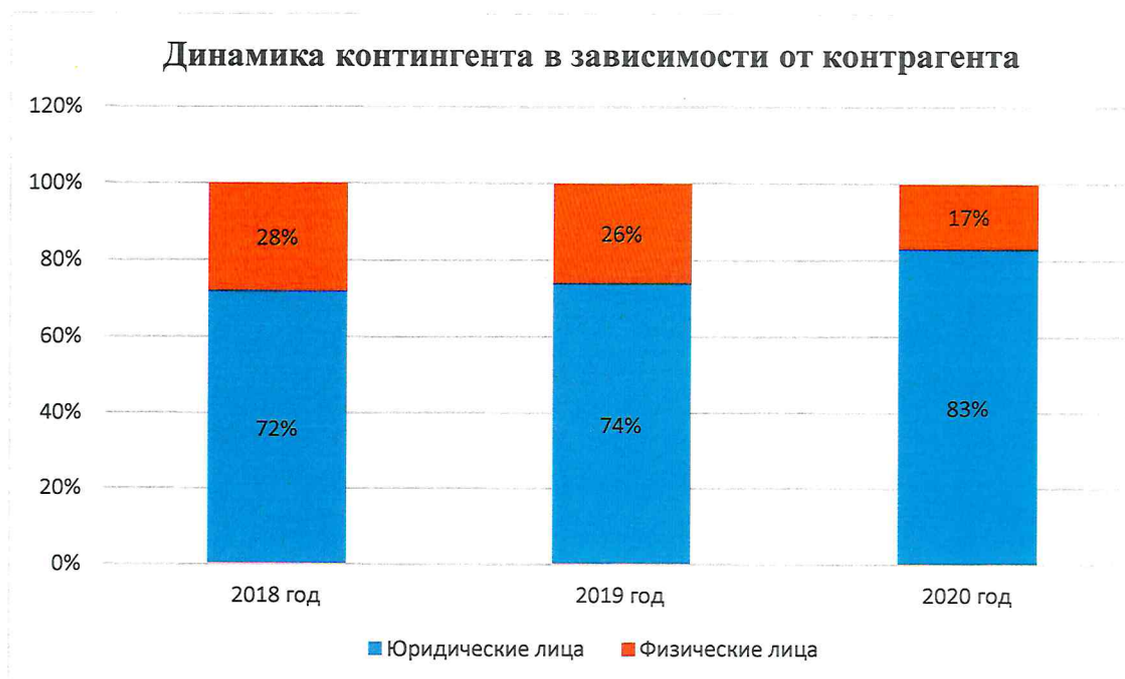


Рис. 6. Распределение контингента слушателей в зависимости от вида контрагента

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.

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).

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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

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

1. Формирование организационной структуры системы качества («Положение о внутренней системе оценки качества образовательных услуг»).

2. Обучение высшего руководства и части персонала, задействованного в процессе разработки системы качества образовательных услуг (повышение квалификации руководящего персонала, преподавательского состава, менеджеров отдела работы с клиентами)

3. Анализ потребностей рынка образовательных услуг, рынка рабочей силы и других заинтересованных сторон. Формулирование стратегии, политики, целей и задач ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в области качества (ежегодные планы развития образовательных услуг и формирования дополнений в номенклатуру образовательных услуг).

4. Самооценка ОУ (обследование рабочих процессов) и анализ существующей документации («Отчет о самообследовании»).

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:

| | |
|---|--|
| Внутренняя система менеджмента качества | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» |
| СМК ОА-2.7-2019 СО-2020 | Отчет о самообследовании образовательной организации за 2020 год |

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

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

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

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

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

| | |
|---|--|
| 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 2020 год |
| СО-2020 | |

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).

Впервые в 2020 году центром проведена инициативная научно-исследовательская работа (научно-практическая) работа «Консультационные услуги в целях содействия развитию деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства» в соответствии с договором №1/2020-МБ между ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и АНО «Центр развития предпринимательства и поддержки экспорта Ивановской области» на сумму 180 тыс. рублей.

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 2020 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 2020 год |
| СО-2020 | |

Задачи:

1. Продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы, необходимой для реализации образовательных программ.

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.

4. Совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования, позволяющую принятие обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества предоставления образовательных услуг и удовлетворенности ими участников образовательных отношений (проведение мониторинга качества образовательных услуг).

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
02.04.2021 г.,
протокол №1

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

| № п/п | Показатели | Единица измерения |
|-----------|--|-------------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей (по образовательным программам), прошедших обучение в образовательной организации | 5021 человек/ 70,88% |
| 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 | 150 человек/ 2,12% |
| 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 | 32 человека /0,45% |
| 1.4 | Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: | 88 |
| 1.4.1 | Программ повышения квалификации | 84 |
| 1.4.2 | Программ профессиональной переподготовки | 4 |
| 1.5 | Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период | 21 |
| 1.5.1 | Программ повышения квалификации | 21 |
| 1.5.2 | Программ профессиональной переподготовки | 0 |
| 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 | 0% |
| 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 переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников | 3 человека/ 100,0% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена | 0 |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| | квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | |
| 1.10.1 | Высшая | 0 |
| 1.10.2 | Первая | 0 |
| 1.11 | Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования | 61 год |
| 1.12 | Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ | 0 (государственного задания нет) |
| 2. | Научно-исследовательская деятельность | |
| 2.1 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников | 0 |
| 2.2 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников | 0 |
| 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 | 0 |
| 2.5 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников | 0 |
| 2.6 | Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | 0,001 |
| 2.7 | Общий объем НИОКР, тыс. руб. | 180 |
| 2.8 | Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб. | 60,0 |
| 2.9 | Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | 1,2% |
| 2.10 | Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР | 100% |
| 2.11 | Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период, шт. | 6 |
| 2.12 | Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций, ед. | 0 |
| 2.13 | Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период, чел. | 0 |
| 2.14 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников, ед. | 0 0 0 |

| | | |
|-----------|---|----------------------------------|
| 2.15 | Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией, ед. | 0 |
| 3. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 3.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) (тыс. руб.) | 15682,0 |
| 3.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | - |
| 3.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | - |
| 4. | Инфраструктура | |
| 4.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (м ²), в том числе: | 80,7/ 6,725 |
| 4.1.1 | Имеющихся у образовательной организации на праве собственности, (м ²) | 0 |
| 4.1.2 | Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, (м ²) | 0 |
| 4.1.3 | Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование, (м ²) | 80,7 |
| 4.2 | Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя, ед. | 2 |
| 4.3 | Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), ед. | 60 |
| 4.4 | Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях | 0 Общежития у организации нет |

СПРАВКА
о разработанных и утвержденных образовательных
программах в 2020 году

На 01.04.2019 года в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» были разработаны и утверждены:

- основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки) по профессиям рабочих – **41** шт.
- основные программы профессионального обучения (программы повышения квалификации) рабочих – **5** шт. (на разряд)
13 шт. (на право выполнения работ)
- основные программы профессионального обучения (профессиональной переподготовки) рабочих - **4** шт.
- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации - **73** шт., в том числе
в области промышленной безопасности - **45** шт.
- дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки - **4** шт.
- иные программы обучения – **51** 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 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ | | | | | | | |
| 1 | Контролер газового хозяйства, 3 разряд | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 2 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ | | | | | | | |
| 1 | Станочник широкого профиля, 3-6 разряд | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 2 | Фрезеровщик, 3-6 разряд | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 3 | Зуборезчик, 4 разряд | Приказ №11-у/р от 03.09.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 4 | Шлифовщик, 4 разряд | Приказ №11-у/р от 03.09.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 5 | Шлифовщик, 5 разряд | Приказ №15-у/р от 24.09.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 6 | Оператор станков с программным управлением, 4 разряд | Приказ №16-у/р от 01.11.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 7 | Сверловщик 3 разряд | Приказ №17-у/р от 19.11.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 8 | Слесарь механосборочных работ, 6-7 разряд | Приказ №17/1-у/р от 21.12.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| 9 | Машинист автомобильного крана 6-7 разряд | Приказ №17/1-у/р от 21.12.2020 | | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |

| ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ | | | | | | |
|--|---|------------------------------|------------------|-----|----|---|
| | Машинист колесных самоходных машин (категория В и С) с правом проведения погрузочно-разгрузочных и земляных работ | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | Не предусмотрено | нет | да | Свидетельство о профессии |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ | | | | | | |
| 1 | Подготовка специалистов в области эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | 40 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 2 | Обеспечение безопасности и организация выполнения газоопасных работ при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | 16 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 3 | Безопасная эксплуатация сетей газопотребления с рабочим давлением газа 0,005 МПа и менее | Приказ №03-у/р от 10.02.2020 | 16 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 4 | Противодействие коррупции: правовые основы и стандарты антикоррупционного поведения | Приказ №07-у/р от 03.07.2020 | 72 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 5 | Противодействие коррупции: правовые основы и стандарты антикоррупционного поведения | Приказ №07-у/р от 03.07.2020 | 18 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 6 | Комплексная система управления складским хозяйством | Приказ №11-у/р от 03.09.2020 | 72 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 7 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | Приказ №15-у/р от 24.09.2020 | 72 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------------------|----|--|-----|----|---|
| 8 | Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 28 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 9 | Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, 10письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 10 | Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 11 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|----|--|-----|----|---|
| 12 | Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений охраны организаций | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 13 | Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 14 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 15 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 16 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную | | 16 | Согласована с Главным управлением МЧС | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|----|--|-----|----|---|
| 17 | Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 18 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов и гостиниц | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 19 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность загородных и иных оздоровительных учреждений | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| 20 | Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций (предприятий) и проведение противопожарного инструктажа | Приказ № 18-у/р от 24.12.2020 | 16 | России по Ивановской области – письмо №10354-2-1-18 от 07.12.2016, письмо №1411-2-1-20 от 02.03.2016 | нет | да | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |

**ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»,
утвержденные в 2020 году**

На 01.04.2019 г. деятельность ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» регулировалась законодательством Российской Федерации в сфере образования, а также локальными нормативными актами образовательной организации (**25 шт.**).

Необходимость разработки новых локальных нормативных актов ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в 2020 году обуславливается реализацией «регуляторной гильотины» в большинстве сфер и областей деятельности, а также требованиями безопасности образовательного процесса в условиях COVID-19.

| № п/п | Наименование локального нормативного акта | Реквизиты документа |
|-------|--|------------------------------|
| 1 | Временный порядок организации обучения в области пожарной безопасности | Приказ №18-у/р от 24.12.2020 |
| 2 | Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, полученных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» | Приказ №12-у/р от 22.09.2020 |
| 3 | Положение о платных образовательных услугах в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» | Приказ №12-у/р от 22.09.2020 |
| 4 | Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения | Приказ №12-у/р от 22.09.2020 |
| 5 | Антикоррупционная политика ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» | Приказ №8 от 21.08.2020 |
| 6 | Положение об антитеррористической группе образовательного учреждения | Приказ №8 от 21.08.2020 |
| 7 | Регламент порядка организации образовательной деятельности в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) | Приказ №7 от 27.07.2020 |
| 8 | Паспорт доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования (вместе с планом мероприятий по повышению значений показателей доступности) | Утвержден 25.08.2020 |
| 9 | Положение о системе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» | Приказ №04-у/р от 23.03.2020 |
| 10 | Программа воспитательной работы с обучающимися в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» | Утверждена 30.08.2020 |

**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) | Карташов 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 сосуды 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) | Карташов 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 | Светлов В.В., Быков Д.Е. | 2016 | + | - |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|---|---|
| | электроустановок потребителей к проверке знаний (IV группа до 1000 В) | | | | |
| 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 теплотехники 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) | Карташов 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 (III 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 и 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 автогазоправочных 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 | - | + |
| Методические и учебные пособия, используемые в качестве электронного варианта обучения | | | | | |
| 1 | Алгоритмы оказания первой помощи для водителей при ДТП | Субботгин Л.И. | 2009 | - | + |
| 2 | Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения и производственного процесса | Леонтьев 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» категории 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., Брещенко Е.М., Дубовкин Н.Ф. | 2016 | - | + |
| 19 | Коррозионно-стойкие стали и сплавы | | Березовская В.В., Березовский А.В. | 2019 | - | + |
| 20 | Металлорежущие стануи | | 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 | | Вершилов 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 | - | + |