



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

**РАССМОТРЕНО**

на Общем собрании работников  
(протокол №1 от 11.04.2025 г.)

на Педагогическом совете  
(протокол №3/1 от 09.04.2025 г.)

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧОУ ДПО  
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков

11 апреля 2025 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
за 2024 год**

(по состоянию на 01 апреля 2025 года)

Иваново 2025

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
АННОТАЦИЯ	3
I. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	7
III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	9
3.1. Организация образовательного процесса	9
3.2. Структура и содержание обучения	11
3.3. Условия организации образовательного процесса	16
IV. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	25
V. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	33
VI. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ	35
VII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	44
VIII. УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ	46
IX. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СРЕДЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ИМИДЖА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В СМИ	50
X. СОТРУДНИЧЕСТВО И СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО	67
XI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	68
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию	70
Приложение 2. Справка о разработанных и утвержденных в 2024 году образовательных программах	73
Приложение 3. Оценка финансовой состоятельности образовательной организации внешними экспертами	93
Приложение 4. Отзывы Экспертных комиссий и Заказчиков о качестве обучения и преподавателях	95
Приложение 5. Сведения о повышении квалификации преподавателей и сотрудников учебного центра	98

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## 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» за 2024 год.

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 2025 года.

Учредитель



Д.Е. БЫКОВ

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## 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

электронная почта: [ivenergobez@yandex.ru](mailto:ivenergobez@yandex.ru)

телефон: **(4932) 34-55-50**

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

1.3. Устав: утвержден решением единственного учредителя 10.04.2015 года. Новая редакция Устава утверждена Минюстом: 03.07.2023 г.

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 с открытием новых образовательных программ). Лицензия включена в Единый реестр лицензий: № Л035-01225-37/00228592.

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

- 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 000-000003837 от 13.01.2025 г. о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин**

- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

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

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

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

1.11. Сведения о руководящих работниках:

**Директор** – Быков Дмитрий Евгеньевич, образование высшее, общий стаж руководящей работы 14 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 9 лет

**Финансовый директор** – Быкова Инесса Евгеньевна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 9 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 9 лет

**Заместитель директора** – Божичева Жанна Викторовна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 29 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 4,5 года.

**Заместитель директора по направлению охраны труда и оценки профессиональных рисков** - Гудкова Ольга Владимировна, образование высшее, общий стаж руководящей работы 12 лет, в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 3,5 года.

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- 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.

1.13. Основные направления деятельности:

**Образовательная деятельность** (реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки, основных программ профессионального обучения – подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих, программ подготовки водителей самоходной техники, программ обучения в области охраны труда с целью удовлетворения образовательных потребностей Обучающихся, приобретения практических навыков и умений; методическое обеспечение образовательного процесса).

**Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность** (проведение инициативных и иных научных исследований по актуальным проблемам развития дополнительного профессионального образования; научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение реализации программ развития образования как принципа жизнедеятельности современного человека).

**Организационно-координационная деятельность** (организация и проведение научно-практических конференций, семинаров по проблемам промышленной и энергетической безопасности и проведение иных общественно-значимых мероприятий в сфере дополнительного профессионального образования и профессионального обучения; организация взаимодействия и сотрудничества с предприятиями и организациями в области развития и совершенствования непрерывного образования).

**Экспертно-аналитическая деятельность** (организация и проведение экспертизы программ, учебных комплексов и т.д. по заявкам образовательных учреждений; экспертиза и обобщение передового опыта, инновационных систем и технологий в области охраны труда).

**Внешикономическая и иная деятельность**, не запрещенная законодательством Российской Федерации.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## 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» свободно в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым ими образовательным программам.

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

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

Управление Центром осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом.

Высшим органом управления является Учредитель образовательной организации.

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

### Организационная структура



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

Коллегиальные органы управления: общее собрание трудового коллектива (состоялось 2 заседания), педагогический совет (состоялось 12 заседаний).

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» на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура управления приведена на рисунке.

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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Согласно Уставу и лицензии учебный центр осуществляет:

- 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, направленным на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
- обучение руководителей, специалистов предприятий и организаций по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, направленным на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации;
- обучение работников предприятий и организаций по профессиям, связанным с эксплуатацией самоходной техники, а также на право управления самоходной техникой категорий А1, В, С, D, Е;
- обучение руководителей, специалистов и работников предприятий и организаций в области охраны труда в целях приобретения знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья;
- обучение взрослых по дополнительным общеразвивающим программам технической 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».

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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

Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

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

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

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

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Содержание дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования взрослых определяется образовательными программами, разработанными ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» на основании утвержденных соответствующими органами власти типовых дополнительных профессиональных программ и типовых программ профессионального обучения, а также программ, разработанных организацией самостоятельно. Все программы утверждены директором организации.

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

Профессиональное обучение в области управления и эксплуатации самоходной техники предусматривает: *теоретическое* (освоение учебного материала на базе ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность») и *практическую подготовку* (на учебно-производственной базе Центра – тракторном полигоне, оснащение которого обеспечивает качественную отработку практических навыков Обучающихся).

Дополнительное профессиональное образование в рамках программ переподготовки (с присвоением квалификации) предусматривает выполнение практикума, как элемента итоговой аттестации.

Содержание обучения в области охраны труда определяется образовательными программами, разработанными ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» на основании требований Постановления Правительства Российской Федерации №2464 от 22.12.2022 г. и государственных нормативных требований охраны труда. Обучение в области охраны труда предусматривает: *теоретическое* (освоение учебного материала на базе ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность») и *практическую подготовку* (на учебно-производственной базе Центра либо на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которых обеспечивает качественную отработку

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

практических навыков Обучающихся в области обеспечения требований охраны труда).

Содержание обучения по дополнительным общеразвивающим программам технического профиля для взрослых определяется необходимостью удовлетворения индивидуальных потребностей Обучающихся в интеллектуальном развитии, в формировании культуры здорового и безопасного образа жизни, укреплении здоровья; в удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов Обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации и отражается в образовательных программах, разработанных ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

### ***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 их с заказчиком услуг (при необходимости);
- реализация учебного процесса;
- контроль и оценка обучения.

#### ***2. Развитие компетентности преподавателя:***

- базовая профессиональная и дополнительная профессиональная подготовка (в области экономики, менеджмента образования, педагогики), совершенствование приемов и методов организации методической работы, систематическое повышение квалификации;
- разработка планов занятий и их проведение.

#### ***3. Совершенствование учебно-материальной базы:***

- использование передовых достижений в области информационных и коммуникационных технологий;
- формирование учебно-материальной базы с учетом современных требований к профессиональному образованию.

На качество и эффективность учебного процесса непосредственное влияние оказывают:

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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

Виды учебных занятий:

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 вопросом-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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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

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

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

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

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

В ходе реализации «переворота» также происходит развитие личностных качеств Обучающихся (самостоятельности, ответственности, активности), метапредметных результатов (планирования своей деятельности, её контроля, корректировки) и коммуникативных навыков (взаимодействия с другими обучающимися и преподавателем в ходе работы над совместным продуктом).

«Перевернутое обучение» способствует:

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

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

**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.

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-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

**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.

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

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

Технические средства обучения применяются для индивидуального и группового обучения.

Положение о системе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 г. №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (с 01.09.2024 г.) и Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 (до 01.09.2024 г.) «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Уставом учебного центра, 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;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- повышение качества, доступности, востребованности образовательных услуг;
- обеспечение непрерывности от производства процесса повышения квалификации.

Дистанционное обучение позволяет решить следующие задачи:

- повышение конкурентоспособности дополнительных профессиональных программ за счет совершенствования содержания, обеспечения его вариативности и построения индивидуальных траекторий обучения;
- снижение затрат на проведение обучения;
- усиления личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы слушателей;
- обеспечение открытого доступа к различным информационным ресурсам в любое удобное для слушателя время;
- обеспечение опережающего характера системы дополнительного профессионального образования, ее нацеленности на повышение образовательного и культурного уровня населения;
- создание условий для применения системы контроля качества методических электронных ресурсов.

**Практическая подготовка Обучающихся и Слушателей.** Осуществляется в рамках программ профессионального обучения рабочих и служащих на основании договора о практической подготовке с предприятием или организацией, направивших своих работников на обучение, а также в собственных производственных мастерских учебного центра и на оборудованном в соответствии с требованиями законодательства (Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2022 года №1129 «Об утверждении требований к оборудованию и оснащённости образовательного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, претендующих на получение свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин») трактородроме.

### **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 и практической деятельности в областях производства и экономики. 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 2024 году повышение квалификации прошли 7 преподавателей учебного центра, что составляет 58% от общей численности преподавательского состава. В

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

рамках аттестации по областям промышленной безопасности повышение квалификации прошли 2 преподавателя, в рамках организации и осуществления образовательной деятельности – 5 преподавателей.

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

Таблица 1

Показатель		Количество, чел.	%
Укомплектованность штата преподавателей			
Всего преподавательский состав:		12	100,0%
из них:			
- работников Центра		8	66,7%
<i>преподаватели на полной ставке</i>		4	50,0%
<i>совмещение по дополнительному соглашению</i>		4	50,0%
- консультантов		4	33,3%
Образовательный ценз преподавательского состава	- с высшим образованием	12	100,0
Преподаватели, прошедшие за отчетный период повышение квалификации		7	58,3%
Состав преподавательского коллектива	<i>преподаватели</i>	2	16,7%
	<i>мастер производственного обучения</i>	2	16,7%
	<i>консультант</i>	4	33,3%
	<i>совместитель</i>	4	33,3%
Состав преподавательского коллектива по стажу работы	1-5 лет	4	33,3%
	5-10 лет	1	8,4%
	10-15 лет	4	33,3%
	15 лет и выше	3	25,0%
	Средний возраст штатного преподавательского состава (лет)	46 лет	
Представители работодателей, высших учебных заведений, привлеченные в качестве председателей итоговых аттестационных комиссий		3	

Сведения о повышении квалификации педагогических работников и сотрудников учебного центра представлены в Приложении 5.

### 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, трактородромом, а также собственными техническими средствами для проведения теоретического и практического курсов.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (при очной форме обучения) – 80,7 м<sup>2</sup>. Площадь трактородрома – 0, 36 га.

Аудитории оснащены собственным мультимедийным оборудованием, электронной доской, 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 и санитарно-гигиеническим условиям.

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

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.), сварочные посты и сварочное оборудование, средства индивидуальной защиты.

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

Учебный класс оборудован для проведения практических занятий по пожарной безопасности, по охране труда, по промышленной безопасности (плакаты, огнетушители, СИЗы, СИЗОД-самоспасатели, аптечка первой помощи).

Основное внимание в 2024 году было уделено созданию и оснащению трактородрома в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 23 июня 2022 года №1129 «Об утверждении требований к оборудованию и оснащённости образовательного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, претендующих на получение свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин». Трактородром принят инспекцией Ростехнадзора по г. Иваново, образовательной организации выдано свидетельство о соответствии оснащённости и оборудования процессу подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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. Тренажеры, используемые в образовательном процессе, обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения. Оборудование трактородрома: самоходная машина соответствующей категории, оборудованная зеркалом заднего вида, а также опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"; полуприцеп П3210; трактородром с размещением на нем зон приемов и упражнений, а также макета автомобильной дороги с установленными техническими средствами организации дорожного движения Оборудование мастерских: у сварочных поста/рабочих места слесарей.
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». В процессе обучения используется система автоматизированного обучения и контроля. Имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот-тренажер «ГОША-06», тренажер сердечно-легочной реанимации «Practi man», видеофильмы, плакаты, электронные учебники. Оборудование для проведения практических занятий по отработке навыков действий на высоте и при обеспечении пожарной безопасности объекта. Материально-технические средства для проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
3	Наличие компьютеров	В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 25 компьютеров, в т. ч. в учебном процессе – 9. Имеются 2 интерактивных комплекса (ноутбук + проектор), две электронных доски.
4	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет выход в Интернет, электронную почту, сайт, страницы в социальных сетях. 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»).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

Для проведения занятий в области охраны труда закуплены и используются для практической отработки навыков и приемов разнообразные средства индивидуальной защиты.

Для отработки навыков оказания первой помощи имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи: робот-тренажер «ГОША-06», тренажер сердечно-легочной реанимации.

### 3.3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Информационная поддержка образовательной деятельности Обучающихся и преподавателей осуществляется на основе современных информационных технологий. Информационное обеспечение: в рамках информационной образовательной среды (ИОС) функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) объединяющая 25 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, страницы в соцсетях. Качество доступа в Интернет позволяет проводить видеосеминары, вебинары и проводить обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет учебную и учебно-методическую литературу, электронные ресурсы, к которым обеспечивается доступ слушателей.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет справочную базу действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, а также справочную документацию в объеме, необходимом для обучения Слушателей. База документов постоянно актуализируется и пополняется. Используется регулярно обновляемая информационно-справочная система «Техэксперт» с доступом к таким модулям, как «Охрана труда», «Промышленная безопасность», «Обеспечение пожарной безопасности», «Экология».

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

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

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

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### 3.3.4. Электронный документооборот в учебном процессе

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

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

Функционал программы предусматривает формирование документов по следующим разделам:

- приёмная комиссия,
- успеваемость,
- выпуск,
- учебная часть,
- расписание,
- практическая подготовка,
- и другим.

В указанных разделах формируются:

- договора об обучении,
- приказы о движении контингента Обучающихся (о зачислении, отчислении, восстановлении, переводе),
- вносимые изменения персональных данных Обучающихся,
- приказы об утверждении составов аттестационных и экзаменационных комиссий,
- справки об обучении и о периоде обучения,
- документы индивидуального учёта результатов деятельности (ведомости практических занятий, дневники практической подготовки, ведомости по промежуточной и итоговой аттестации),
- протоколы аттестационных и экзаменационных комиссий,
- исходящие письма (для доступа в систему дистанционного обучения),
- пакеты документов для выгрузки в систему ФИС ФРДО сведений о выданных документах о квалификации
- пакеты документов о проверке знания требований охраны труда и выгрузки документов в Реестр Минтруда,
- и другие.

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### 3.3.5. Образовательные программы

Список разработанных в 2024 году, утвержденных и согласованных программ обучения представлен в Приложении 2 к отчету о самообследовании.

Новые образовательные программы разработаны:

1. В соответствии с требованиями заказчика «Стандартпласт» — актуализированы 4 комплексные программы (включающие и программы для рабочих, и программы повышения квалификации руководителей и специалистов) в рамках взаимодействия с комитетом по труду и занятости

2. В соответствии с внесением изменения в образовательную лицензию и осуществлением образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам для взрослых – 68 программ

3. В соответствии с запросом заказчиков обучения (ООО «Майдаковский завод», АО «Водоканал» и др.), а также в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства, утвердившего типовые программы подготовки трактористов и водителей самоходных машин - разработано 38 программ профессионального обучения для рабочих, включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки рабочих.

Спектр реализуемых программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ основывался на результатах мониторингов, проведенных в 2022-2024 гг., и запросах заказчиков.

Структура образовательных программ представлена на рис.1-4.



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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



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

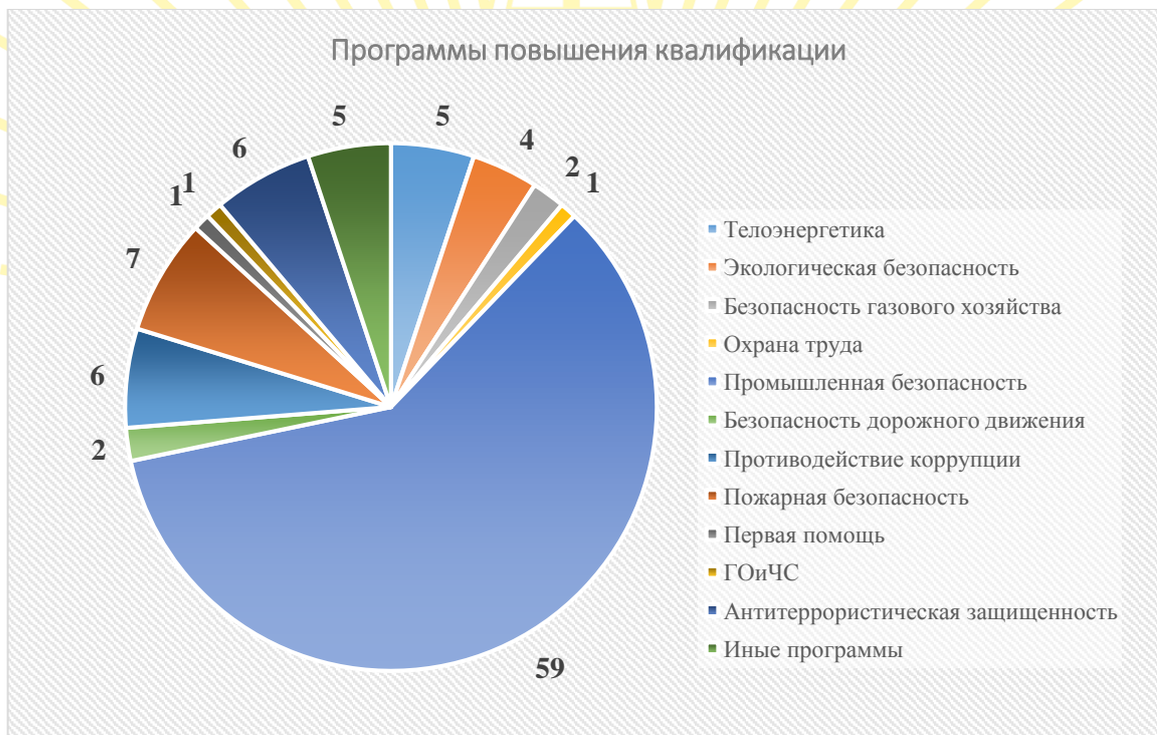


Рис.3. Распределение реализованных дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по направлениям обучения

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



Рис.4. Распределение реализованных дополнительных программ профессиональной переподготовки по направлениям обучения



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

#### IV. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

Таблица 3

Справка о контингенте ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»  
на 01 апреля 2024 г.

Наименование образовательной программы	Всего обучено, человек		Изменение к уровню 2023 года, %
	2023	2024	
<b>ВСЕГО ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>18865</b>	<b>19279</b>	<b>102,1</b>
<b>1. По программам, завершающимся итоговой аттестацией (сведения о выданных документах вносятся в ФИС ФРДО)</b>	<b>3766</b>	<b>4695</b>	<b>124,7</b>
<i>1.1. Обучение по дополнительным профессиональным программам</i>	2444	2573	105,3
1.1.1. профессиональной переподготовки	239	374	156,5
1.1.2. повышения квалификации	2205	2199	99,7
<i>1.2. Обучение по основным программам профессионального обучения</i>	1322	1425	107,8
1.2.1. по программам профессиональной подготовки	692	1333	192,6
1.2.2. по программам переподготовки рабочих	130	47	36,2
1.2.3. по программам повышения квалификации рабочих (разряд)	28	45	160,7
<i>1.3. Обучение на право управления и эксплуатации самоходных машин</i>	472	697	147,7
<b>2. По программам, завершающимся аттестацией в соответствии с отраслевыми нормами и правилами</b>	<b>982</b>	<b>1012</b>	<b>103,1</b>
2.1. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по ФНиП в области промышленной безопасности)	902	928	102,8
2.2. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по экологической безопасности)	38	39	102,6
2.3. программы повышения квалификации рабочих на допуск к выполнению определенных работ (по БДД)	42	45	107,1

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

<b>3. По программам, завершающимся проверкой знания</b>	<b>14117</b>	<b>13572</b>	<b>96,1</b>
3.1. программы периодической проверки знаний требований производственных инструкций (для профессий рабочих, должностей служащих)	1006	1609	159,9
3.2. программы внеочередной проверки знаний в связи с принятием новых локальных нормативных актов	326	-	-
3.3. по программам в области охраны труда (общие вопросы охраны труда, безопасные приемы и методы выполнения работ, работы повышенной опасности, использование (применение) СИЗ, оказание первой помощи)	12785	11963	93,6

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.

Анализ контингента Обучающихся представлен на рис. 5-10.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

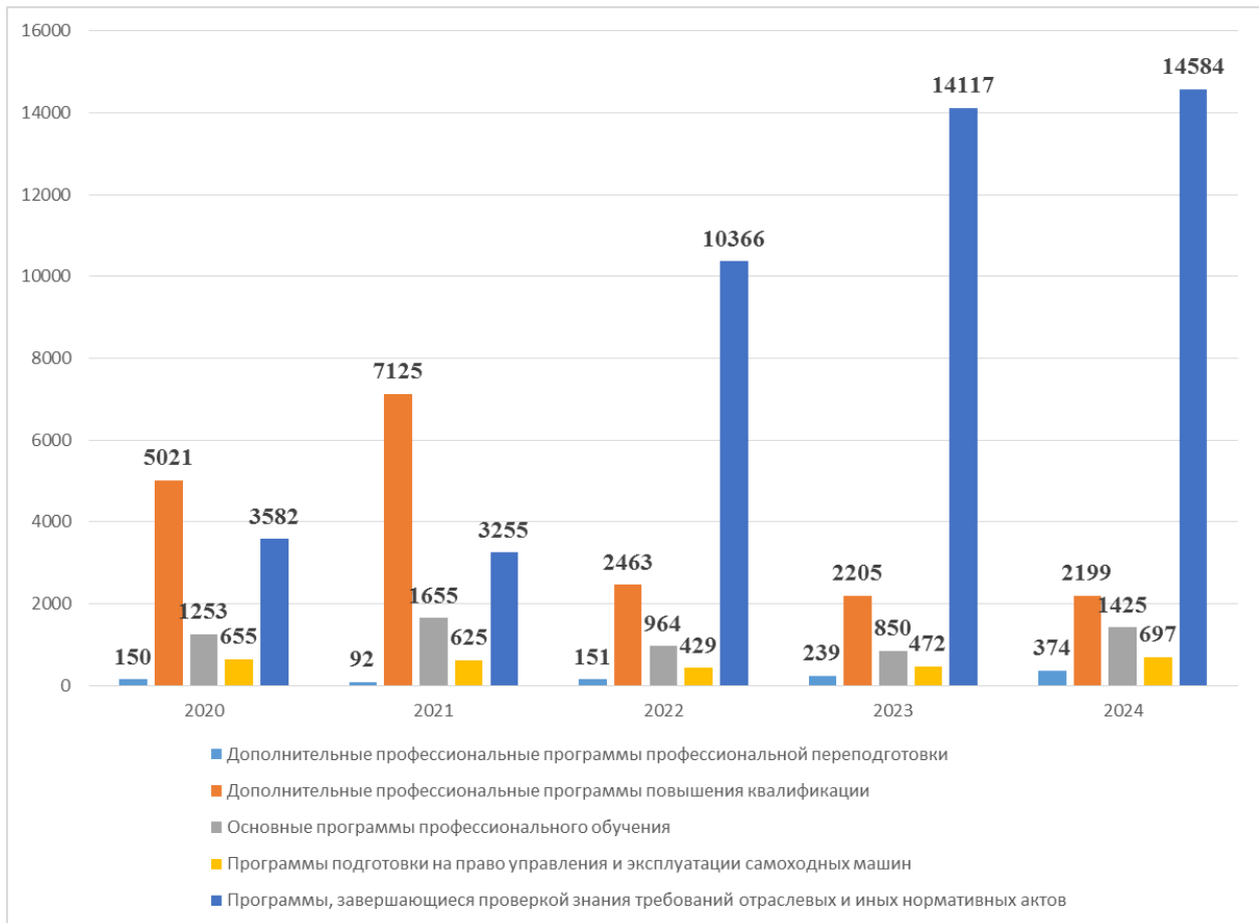


Рис. 5. Распределение контингента Обучающихся и Слушателей по программам обучения

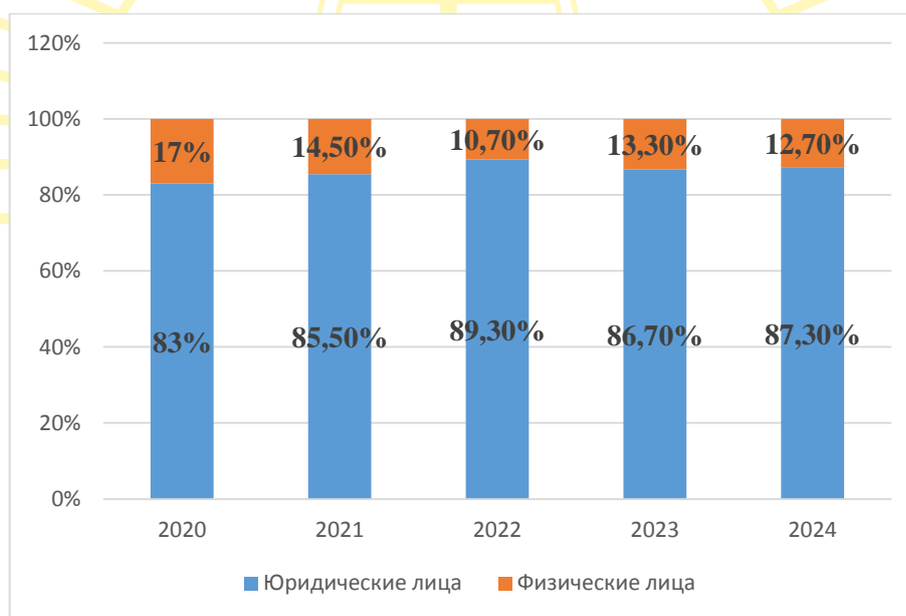


Рис. 6. Распределение контингента Обучающихся и Слушателей по виду контрагента

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

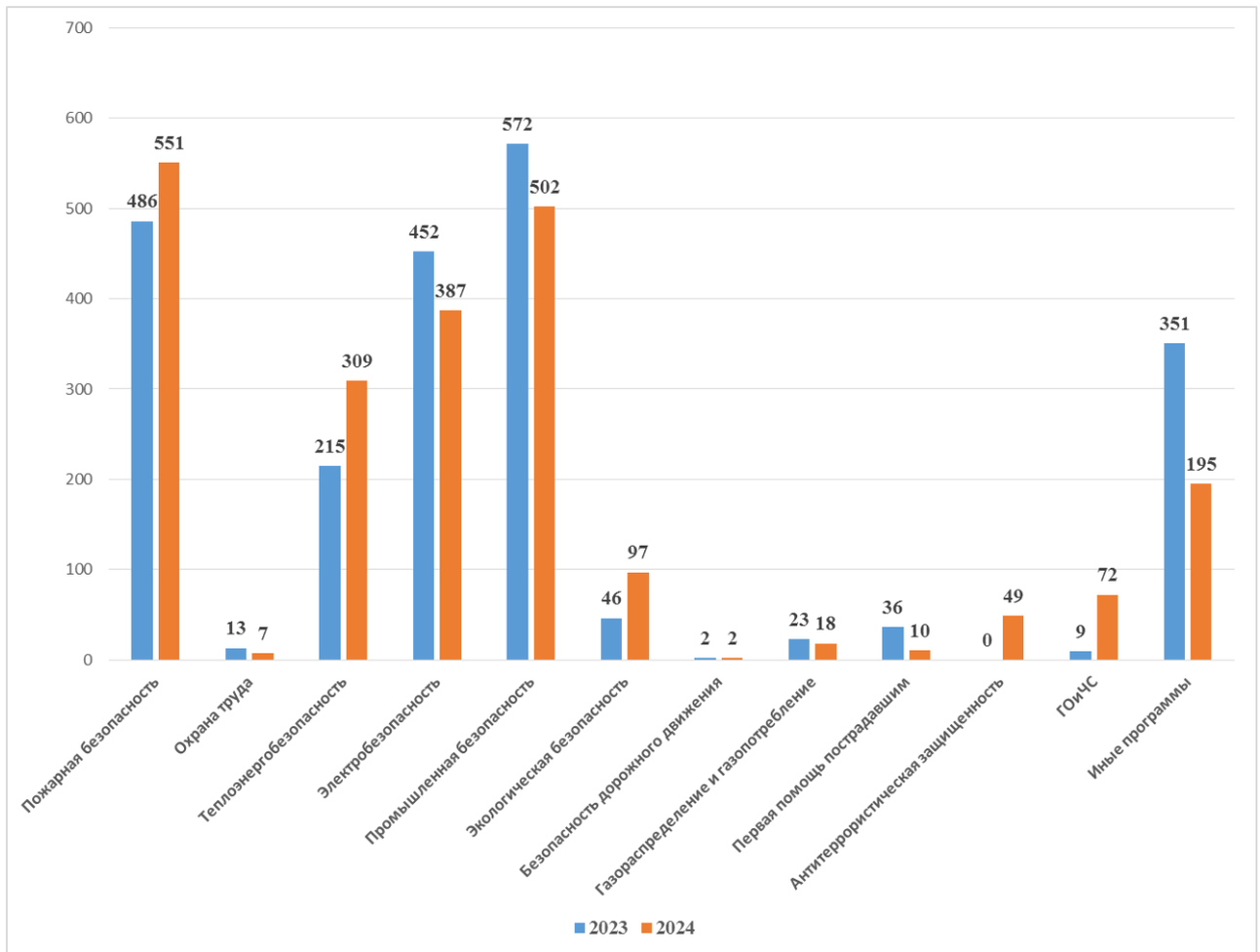


Рис.7. Структура контингента Слушателей по направлениям обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

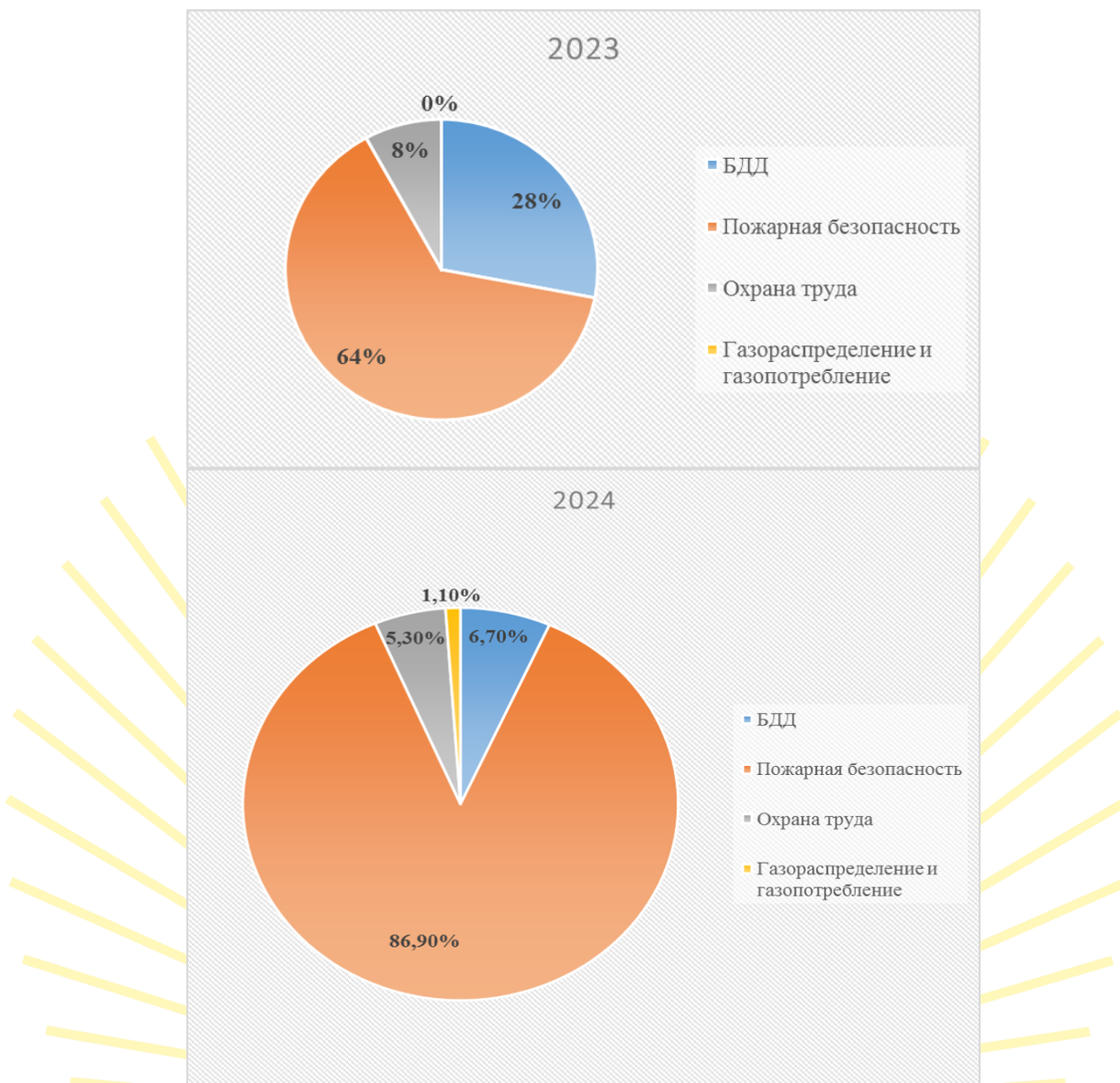


Рис.8. Структура контингента Слушателей по направлениям обучения по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки

Как видно из представленных таблицы и диаграмм, в отчетном периоде произошло

- значительное увеличение контингента Слушателей по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки (+56,5% к 2023 году) за счет реализации программы «Специалист по пожарной профилактике». Эта тенденция сохраняется уже 2 года и обусловлена ужесточением контроля и надзора со стороны МЧС России за квалификацией лиц, назначаемых ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты;

- незначительное снижение контингента по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (-0,3% к 2023 году) за счет изменения нормативных актов, определяющих состав и наименование типовых дополнительных

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

профессиональных программ по пожарной безопасности, промышленной безопасности; введены и реализованы программы в области антитеррористической защищенности объектов и территорий;

- увеличение контингента по основным программам профессионального обучения, особенно за счет реализации программ профессиональной подготовки рабочим по профессиям – увеличение численности обучающихся почти в 2 раза к уровню 2023 года (эффективное сотрудничество с ООО «Майдаковский завод», ООО «Профессионал», АО «Водоканал»), программ повышения квалификации рабочих (почти на 61% по сравнению с 2023 годом) за счет необходимости освоения новых технологий и оборудования на промышленных предприятиях для тех рабочих, которые уже проходили обучение в нашем центре и возвращаются для совершенствования своего мастерства и увеличения квалификационного разряда, что свидетельствует о качестве предложенного образовательного продукта;

- значительное увеличение (не смотря на увеличения стоимости обучения) контингента Обучающихся по программам управления самоходной техникой (+47,7% к уровню 2023 году) за счет роста спроса работодателей на работников таких категорий, в том числе на работу «вахтовым методом», а также за счет того, что наш учебный центр первым в Ивановской области построил трактородром в соответствии с требованиями нового законодательства и получил свидетельство о соответствии оснащения и оборудования учебного процесса требованиям подготовки трактористов, трактористов-машинистов и водителей самоходных машин инспекции Гостехнадзора по г. Иваново.

Небольшое снижение показали программы обучения в области охраны труда (-3,9% к уровню 2023 года). Это обусловлено периодичностью обучения работников требованиям охраны труда (по одним программам – 1 раз в год, по другим – 1 раз в 3 года). При этом качество обучения в области охраны труда существенно выросло, повысилась и профессиональная компетентность наших преподавателей и экспертов, возрос уровень автоматизации процессов выгрузки данных об обученных лицах в реестр Минтруда России.

В целом, по сравнению с 2023 годом, общая численность лиц, прошедших обучение в нашем центре, увеличилась на 2,1 % к уровню 2023 года.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



ОТ-А - Общие вопросам охраны труда и функционирования СУОТ, ОТ-Б - Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов и источников опасности, которые выявлены в рамках СОУТ, ОТ-В - Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, ПП- Оказание первой помощи пострадавшим, СИЗ - Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Рис.9. Лица, обученные в области охраны труда

География обучения в области охраны труда представлена на рис.10.

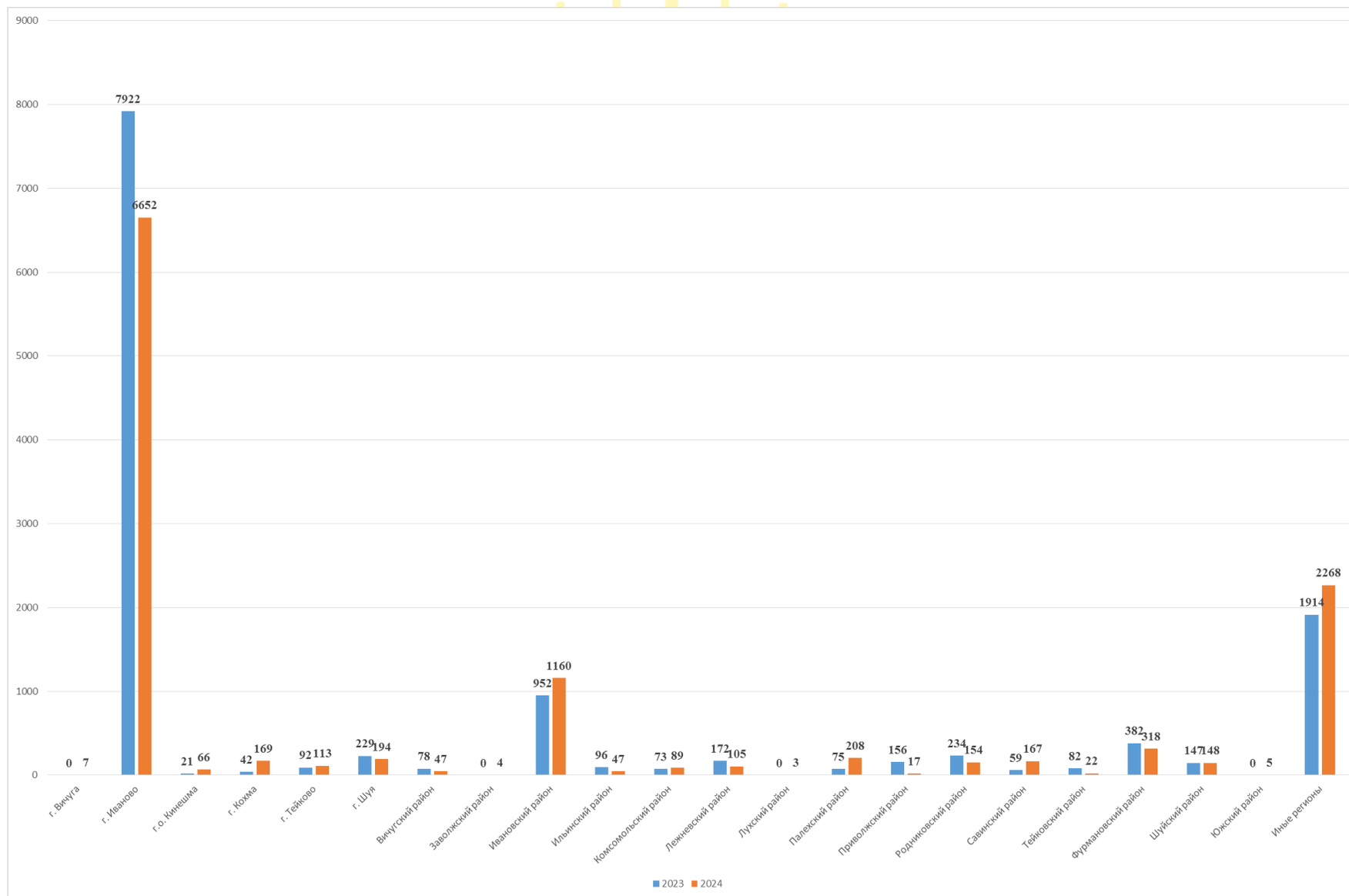


Рис.10. География обучения в области охраны труда

## V. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

### Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности в 2024 г.

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 8, 9, 10)	в том числе по видам деятельности						
			образова- тельная	из нее (из гр. 4):			научные исследования и разработки	инновацион- ная	прочие виды
				по програм- мам подготов- ки научно-пе- дагогических кадров, по программам ординатуры	по програм- мам профес- сионального обучения	по дополни- тельным про- фессиональ- ным программам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 02, 06, 07, 08, 09)	01	34 058,0	28 991,2		16 961,3	11 248,1			5 066,8
в том числе средства:									
бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03–05)	02	4 985,0							4 985,0
в том числе бюджета:									
федерального	03	1 469,0							1 469,0
субъекта РФ	04								
местного	05	3 516,0							3 516,0
организаций	06	25 320,0	25 320,0		14 417,1	10 902,9			
населения	07	3 753,0	3 671,2		2 544,2	345,2			81,8
внебюджетных фондов	08								
иностраных источников	09								

### Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности в 2024 г.

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 задания
1	2	3	4	5
Расходы (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	34 058,0		
в том числе:				
оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03–05)	02	10 371,0		
заработная плата	03	9 570,0		
прочие выплаты	04	59,0		
начисления на выплаты по оплате труда	05	742,0		
оплата работ, услуг (сумма строк 07–12)	06	16 883,0		
услуги связи	07	184,0		
транспортные услуги	08	46,0		
коммунальные услуги	09	157,0		
арендная плата за пользование имуществом	10	4 582,0		
работы, услуги по содержанию имущества	11	1 340,0		
прочие работы, услуги	12	10 574,0		
социальное обеспечение	13			
прочие расходы	14	6 804,0		

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

*Затраты на внедрение и использование цифровых технологий за 2024 г.*

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 03, 12)	01	5 515,0
из них:		
затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	02	36,0
из строки 01:		
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	03	5 515,0
из них:		
на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	04	55,0
из них на приобретение:		
вычислительной техники и оргтехники	05	50,0
коммуникационного оборудования	06	5,0
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	07	5 257,0
в том числе российского программного обеспечения	08	5 257,0
на оплату услуг электросвязи	09	167,0
в том числе на оплату доступа к Интернету	10	167,0
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей)	11	
Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	12	

Финансовая устойчивость ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» подтверждена по результатам ежегодной финансово-экономической и включением в Реестр эффективных и социально значимых предприятий «Выбор клиентов и партнеров 2024» (Приложение 3).

Аналитика проведена Межотраслевой рейтинговой компанией (г. Москва), по итогам которой наш центр по Ивановской области вошел в первую десятку. Результаты опубликованы на официальном сайте <https://mrk-agency.ru/reestr/3702109205>. Формирование реестра предусматривало экспертную оценку показателей предприятий, а также ранжирование по критериям: совокупные активы, капитал и резервы, оборотные активы, чистая норма прибыли.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## VI. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ

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

Качество подготовки в нашей образовательной организации и эффективность сотрудничества также подтверждены благодарственными письмами клиентов и партнеров (Приложение 4).

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

### 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 413 программам, из них: по 128 программам дополнительного профессионального образования, по 224 программам профессионального обучения, включая программы повышения квалификации и переподготовки рабочих, по 16 программам обучения управлению самоходной техникой, по 45 программам обучения (проверки знаний).

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.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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

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

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

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

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

В процессе обучения преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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 2024 году обучилось 19279 чел., в том числе:

- по программам дополнительного профессионального образования – 2573 чел. (105,3% к уровню 2023 г.);
- программам профессионального обучения – 1425 чел. (107,8% к уровню 2023 г.);
- программам обучения управлению самоходных машин – 697 чел. (147,7% к уровню 2023 г.);
- по иным программам обучения – 14584 чел. (96,6% от уровня 2023 г.); снижение количества обученных обусловлено в большей мере периодичностью обучения в области охраны труда.

Снижение количества Обучающихся по отдельным направлениям и видам обучения связано с проводимой Правительством Российской Федерации реформой надзорной деятельности в плане приостановления проверок поднадзорных организаций и продления действия имеющихся удостоверения и разрешений у руководителей, специалистов и работников предприятий и организаций, а также переводом некоторых программ обучения в другой статус в соответствии с установленными требованиями к обучению.

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

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

### 6.3 Внутренняя оценка качества

В 2024 году ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» продолжило работу по совершенствованию систему управления и оценки качества образования.

Цель мониторинга качества образования - обеспечение объективности и достоверности информации, полученной в ходе оценочных процедур системного использования результатов оценочных процедур для эффективного управления качеством образования в учебном центре.

Нормативным основанием для проведения мониторинговых мероприятий в 2024 году являлись:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».

Задачи мониторинга качества образовательных услуг в 2024 году:

- разработка и корректировка комплекса показателей, обеспечивающих целостное представление о состоянии образовательной среды, качественных и количественных изменениях;

- выстраивание структуры запросов, сбора и анализа статистических данных и мониторинговых исследований на основе утвержденных оценочных процедур, включая цели, показатели, критерии, методы сбора информации, алгоритмы и технологии проведения оценочных процедур;

- проведение статистического многофакторного анализа результатов мониторинговых исследований;

- составление заключений по материалам мониторинговых исследований;

- выработка на основе полученных данных предложений и методических рекомендаций по устранению профессиональных дефицитов, повышению качества образовательной среды.

Предполагаемые результаты работ в соответствии с целями и задачами:

- эффективное использование банка данных об уровне качества для принятия управленческих решений, повышения управляемости и мобильности в развитии образовательной среды учебного центра, прогнозирования перспективных направлений развития.

- функционирование системы многоуровневого мониторинга качества образования;

- координация деятельности заказчиков обучения в области оценки качества образования;

- повышение уровня информированности и образованности потребителей образовательных услуг учебного центра путем устранения профессиональных дефицитов;

- корректировка образовательных программ в соответствии с запросами потребителей образовательных услуг.

По итогам работы на данном направлении в 2024 году сформированы рекомендации:

- продолжить проведение комплексного исследования уровня квалификации преподавателей для анализа профессиональных дефицитов (по предметным, методическим, психолого-педагогическим и коммуникативным компетенциям; использование методов андрагогики в преподавании для взрослых);

- модернизировать содержание и технологии реализации дополнительных профессиональных программ в условиях внедрения национальной системы оценки квалификации;

- продолжить развитие системы дистанционного обучения, способствующей эффективной реализации персонализированного подхода и адресному повышению квалификации на основе выявленных профессиональных дефицитов обучающихся и преподавателей;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- диверсифицировать формы организации программ ДПО посредством организации авторских курсов, проектных семинаров, сетевых сообществ, вебинаров, стажировок;

- разработать для диагностики профессиональных дефицитов обучающихся практико-ориентированные кейсы;

- совершенствовать механизмы получения обратной связи по результатам обучения;

- обеспечить методическую поддержку педагогических работников в повышении качества знаний и формировании компетенций обучающихся с целью повышения уровня функциональной грамотности;

- обеспечить организацию и проведение открытых практико-ориентированных мероприятий по обмену опытом и лучшими практиками реализации политики обеспечения безопасности производственных процессов на предприятиях.

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 (контрольных проверок в 2024 году не было).

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

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

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

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

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

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).

Так, на официальном сайте учебного центра на странице <https://энергобезопасность.org/contacts/> расположен модуль мониторинга качества образования (рис.11).

При работе с обучающимися организован процесс получения обратной связи о качестве обучения через систему QR-кода (рис.12.).

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

- анализ потребностей в обучении (профорientация);
- 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 документации. Для достижения этой цели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» установило порядок:

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

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

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

## Мониторинг качества образования

**Уважаемый участник опроса!**  
 Данный опрос проводится в соответствии с требованием Закона РФ "Об образовании"



Опрос проводится в целях выявления мнения граждан о качестве условий оказания услуг учебного центра.  
 Пожалуйста, ответьте на вопросы анкеты. Ваше мнение позволит улучшить работу учебного центра и повысить качество оказания услуг!  
 Опрос проводится анонимно.  
 Конфиденциальность высказанного Вами мнения о качестве условий оказания услуг учебного центра гарантируется.

Оцените общее впечатление от сотрудничества с нами по шкале от 0 до 10

×

Где "0" - очень плохое, а "10" - самый лучший учебный центр!

\* Считаете ли Вы достаточно открытой и доступной информацию об организации?

▾

Выберете наиболее подходящий ответ

\* Удовлетворены ли Вы комфортностью условий, в которых осуществляется образовательная деятельность организации?

▾

Выберете наиболее подходящий ответ

\* Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников организации?

▾

Выберете наиболее подходящий ответ

\* Удовлетворены ли Вы условиями ведения образовательной деятельности организации?

▾

Выберете наиболее подходящий ответ

\* Удовлетворены ли Вы условиями доступности услуг для инвалидов в организации?

▾

Выберете наиболее подходящий ответ

\* Вы можете оставить любой комментарий или предложение по улучшению нашей работы! (Опишите что понравилось/не понравилось, что бы вы хотели поменять)

**СПАСИБО!!!**

[Отправить](#)

Рис. 11. Форма обратной связи на официальном сайте

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



Рис.12. QR-код для оценки качества обучения

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 (в случае необходимости), разработаны на основе типовых программ (если такие утверждены), разрабатываются самостоятельно, в том числе по запросам заказчиков обучения, соответствуют лицензионным требованиям.

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

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

Проведенное в 2024 году исследование качества предоставляемых образовательных услуг (методом анкетирования и устного опроса) показало, что оценка слушателями различных аспектов работы ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» находится на высоком уровне по следующим показателям:

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- уровень повышения профессиональных компетенций;
- степень востребованности в практической деятельности теоретической составляющей образовательных программ;
- актуальность, научность, новизна материалов, практическая значимость материалов, интерактивность подачи материала;
- обучение способствовало формированию новых компетенций и совершенствованию имеющихся.

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

- содержание программ – 95,3%;
- уровень подготовки преподавателей – 99,8%;
- формы и методы проведения занятий – 94,9%;
- возможности использования цифровых образовательных технологий – 91,3%.

В ходе проведенных диагностических мероприятий были установлены следующие профессиональные дефициты (отсутствие достаточных знаний и умений) Обучающихся, устранение которых является актуальными задачами на 2025 год:

- недостаток знаний в области использования электронных образовательных ресурсов, электронных площадок, систем дистанционного обучения;
- трудности с интерпретацией требований нормативно-правовых документов в практической деятельности;
- затруднения, связанные с разработкой организационно-документационным обеспечением процесса обучения внутри предприятия.

Таким образом, по результатам анализа проведенных мониторинговых исследований можно сформулировать следующие рекомендации по выстраиванию деятельности на данном направлении в 2025 году:

- актуализировать содержание и технологии реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения в условиях внедрения профессиональных стандартов, национальной системы оценки квалификаций;
- внедрить и расширить номенклатуру дополнительных общеразвивающих программ для взрослых технической направленности;
- развивать систему дистанционного обучения, способствующую эффективной реализации персонифицированного подхода и адресному повышению квалификации Слушателя на основе выявленных профессиональных дефицитов;
- развивать систему самооценки Слушателя и предприятия;
- развивать механизмы получения обратной связи по результатам адресной методической поддержки конкретным предприятиям и организациям.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## VII. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

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

На основании результатов инициативной научно-исследовательской работы, опубликована статья по проблемам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности (авторы Быков Д.Е., Леонов Ю.А., Божичева Ж.В.). Международная ассоциация профессионального дополнительного образования. ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Росгидромета, Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования, Выпуск 47, стр. 113-126.

Проведенные научно-исследовательские работы в области охраны труда и управления профессиональными рисками (Гудкова О.В.) позволили сформировать новое направление научных исследований, результаты которых используются при обучении и при консультировании. Результаты научно-исследовательской работы Гудковой О.В. стали основанием и методической базой создания и развития нового направления деятельности учебного центра – аутсорсинг в области охраны труда.

Проведенные инициативные научно-исследовательские работы в области эксплуатации самоходных машин (Карташов С.В.) и подъемных сооружений (Смирнов А.В.) и полученные результаты позволили актуализировать программы обучения по самоходным машинам, оснастить новый трактородром в соответствии с установленными законодательством требованиями, а также перейти на подготовку рабочих в области эксплуатации подъемных сооружений в соответствии с требованиями новых профстандартов.

Результаты научных исследований по проблемам промышленной (Леонов Ю.А.), экологической (Гудкова О.В., Обязалова М.Ю.) и энергетической безопасности (Быков Д.Е.), пожарной безопасности объектов (Божичева Ж.В.), по проблемам в области охраны труда и оценки профессиональных рисков (Гудкова О.В.) находят отражение в разработке новых программ обучения, наполнения системы дистанционного обучения Центра актуальной информацией.

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

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

Среди значимых мероприятий в 2024 году следует отметить:

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

Также в рамках научно-исследовательской деятельности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» проведена экспертная работа и представлен отчет «Оценка соответствия Учебного центра АО «Ивановский кабельный завод» требованиям законодательства и возможные варианты устранения несоответствий и нарушений» (к.т.н., доцент Божичева Ж.В.). Проведена работа по оценке соответствия Учебного центра АО «Ивановский кабельный завод» по направлениям оценки органами контроля и надзора в сфере образовательной деятельности (соответствие лицензионным требованиям, соответствия требованиям по обучению по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, информационной открытости образовательной организации, соответствие в части требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации. Разработаны рекомендации по выявленным несоответствиям, предложены шаблоны формирования соответствующей учебной документации.



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## VIII. УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ

### *Проект «Содействие занятости»*

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в 2024 году приняло участие в реализации регионального плана федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография».

В рамках реализации дополнительных мероприятий, направленных на снижение напряженности на рынке труда Ивановской области в 2024 году, ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» организовало и провело обучение по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам работников предприятий оборонно-промышленного комплекса – ООО «СТАНДАРТПЛАСТ» - по согласованию с Комитетом Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции.

Учебным центром были разработаны с учетом специфики технологических процессов, оборудования, квалификации работников и реализованы такие образовательные программы, как:

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Специалист по организации, эксплуатации и ремонту технологического оборудования в производстве материалов для шумоизоляции и звукоизоляции транспортных средств" – обучено 21 человек

2. Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Техник-механик по ремонту оборудования" (с правом монтажа, наладки и безопасного функционирования механического, гидравлического, электрического и электронного оборудования подъемных сооружений) – обучено 15 человек

3. Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик, 3 разряд" (с правом управления машинами и механизмами при погрузке, разгрузке, перемещении, складировании различных грузов и участия в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах) – обучено 113 человек

4. Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор механизированных и автоматизированных складов, 3 разряд" "с правом монтажа, наладки и безопасного функционирования механического, гидравлического, электрического и электронного оборудования подъемных сооружений" – обучено 12 человек.

Обучение проходило как в учебных классах учебного центра, так и непосредственно на рабочих местах (рис. 10). Это позволило работникам сформировать и совершенствовать профессиональные компетенции, приобрести новые знания, умения и навыки, отработать их в процессе профессиональной деятельности.

Все обучающиеся по указанным программам успешно прошли итоговую аттестацию, им были выданы документы о квалификации (удостоверения о повышении

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

квалификации и свидетельства о профессии рабочего), информация о которых в соответствии с требованиями законодательства внесена в ФИС ФРДО.



Рис.10. Обучение на производственных площадках ООО «СТАНДАРТПЛАСТ»

### ***Проект «Единый реестр цифровых документов об образовании»***

В апреле-сентябре 2024 года ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» успешно приняло участие в эксперименте по формированию цифровых документов об образовании в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №173 от 14.02.2024 г. «О проведении эксперимента по формированию цифровых документов об образовании и (или) о квалификации, документов об обучении посредством модуля "Единый реестр цифровых документов об образовании" федеральной информационной системы "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" в 2024 году».

Был освоен модуль Единый реестр цифровых документов об образовании как программное обеспечение, реализующее формирование, хранение и использование цифровых документов об образовании.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год



## Преимущества сервиса

- Первичность и достоверность данных: первоисточником служит реестровая запись - её видит на экране/на распечатке человек и сразу перепроверяет данные, ошибки внесения данных сразу будут исправлены.
- Полнота сведений: вносятся все сведения, входящие в состав документа об образовании.
- Единый реестр обеспечивает надежное (отказоустойчивое) хранение данных, в случае потери бумажного экземпляра данные будут повторно выведены на печать, например, в МФЦ.

Кроме того, упрощается процедура подтверждения уровня образования, снижаются ресурсные затраты на процедуры оформления и выдачи документов.

В Единый реестр в качестве образцов были введены данные по 18 дипломам о профессиональной переподготовке, по 31 удостоверению о повышении квалификации и по 52 свидетельствам о профессии рабочего, должности служащего.

Область	№ п/п	ОГРН	Наименование организации	АББРЕВИАТУРА	ИС	Получены согласия на обработку ПД - количество 100	требуется письмо?	требуется письмо?	требуется письмо?	Получена заявка на регистрацию	Доступ	Зарегистрировано	Отправлено письмо с подтверждением Регистрации	Вход в личный кабинет выполнен	Информация об организации заполнена	Дополнительные пользователи (при необходимости) приглашены в ЕР ЦДО и расставлены функции	Роль подтверждена руководителем ОО	
часовой пояс	Даты ->																	
					19.08.	19.08.			19.08.			19.08.			08.09.			
	22	115370000277	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»	ЧОУ ДПО «УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ»	Данные получены	100	15.09.2025	22.04.2024	19.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	27.08.2024	27.08.2024	27.08.2024	27.08.2024	27.08.2024	Директор

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

	требуется письмо!	требуется письмо!			Для Ручного ввода (если выбран способ ввода импорт/API - ячейки закрашиваются серым)		ИМПОРТ/API (если выбран ручной способ ввода - ячейка закрашивается)	
ОГРН	Личный кабинет организации настроен	Способ внесения данных: ручной ввод (формы документов) импорт/ API	Комментарий по обучению	Тестовый документ прошел проверку	Пользователь с функцией "конфигурирование" создал "формы документов"	Документы заполнены	Документы импортированы в ЕР ЦДО	Документы об образовании направлены на подпись
		08.09		01.09		20.09		
1153700000277	27.08.2024	импорт/ API	День 1: → День 2: → День 3: →	Тестовые документы импортом внесены верно Документы ручным вводом внесены корректно	3		100	100

Если проведенный эксперимент будет признан удачным, то образовательные организации перейдут на формирование цифровых документов об образовании (о квалификации), а Обучающиеся смогут посмотреть эти документы в своем личном кабинете на портале Госуслуг.



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## **IX. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СРЕДЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ИМИДЖА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В СМИ**

Работа по направлению «Развитие информационной и коммуникационной среды» в 2023 году осуществлялась с ориентацией на принципы открытого информационного пространства, на основные стратегические направления развития ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», на потребности заказчиков обучения и сотрудников Центра.

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

Задачи:

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

В течение 2024 года осуществлялась комплексная поддержка развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций, с этой целью проводились дистанционные занятия, консультации Обучающихся, участников семинаров и различных мероприятий, тестирование, опросы и др.

Благодаря цифровой трансформации всех сфер деятельности, формированию и развитию цифрового общества, глобальной массовой коммуникации, информация становится стратегическим ресурсом развития государства.

Прошедшее десятилетие показало, что сфера медиа (информационно-коммуникационная среда) переживает период существенных изменений, в результате которых преимущественно одноканальная система распространения информации радикально меняет свою топологию, превращаясь в многомерное общество, в котором каждый может общаться с каждым или со всеми или некоторыми одновременно.<sup>1</sup>

С учетом изложенных выше фактов, работа ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» была направлена на:

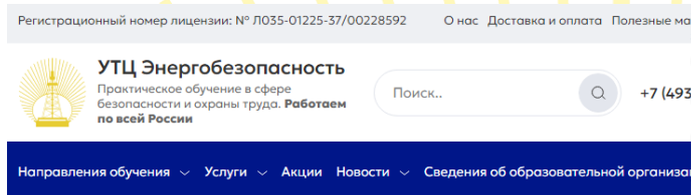
- создание и обеспечение работы новой редакции официального сайта;
- развитие программно-технической среды Учебного центра;

<sup>1</sup> Новая информационно-коммуникационная среда. Состояние, проблемы, вызовы. Попытка осмысления. <https://cdnstatic.rg.ru/uploads/attachments/article/48/38/20/Doklad-svyaz.pdf> (12.03.2023)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

- расширение информационных границ через использование новых медиа-источников;
- привлечение внимания целевой аудитории и заинтересованной общественности к деятельности Центра, в том числе в режиме активного взаимодействия, через разнообразные форматы представления медиа-контента;
- развитие брендовой составляющей с целью большей узнаваемости Учебного центра.

На сегодняшний день ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» представлено в виртуальном пространстве, при этом каждый интернет-ресурс создан под решение конкретных задач и имеет свою целевую аудиторию:



#### **Официальный сайт Учебного центра**

<https://энергобезопасность.орг/>

Содержит информацию в соответствии со ст. 29 «Информационная открытость образовательной организации» закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и официальную информацию о деятельности Учебного центра



#### **Официальная группа в социальной сети «Одноклассники»**

<https://ok.ru/group/53154482290892>

Создана для оперативного взаимодействия с аудиторией, приема заявок на обучение.

Содержит официальную информацию о деятельности Учебного центра, о федеральных и региональных нормативных актах в области техносферной безопасности, а также целевой контент.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год



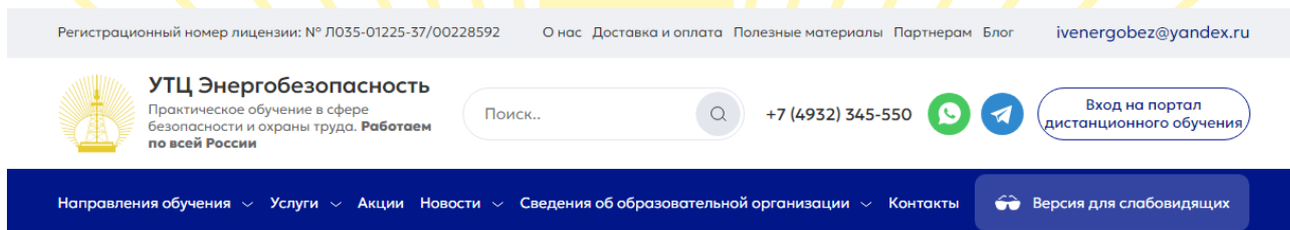
### Официальная группа в социальной сети «ВКонтакте»

<https://vk.com/energobezопасnost37>

Создана для оперативного взаимодействия с аудиторией, приема заявок на обучение.

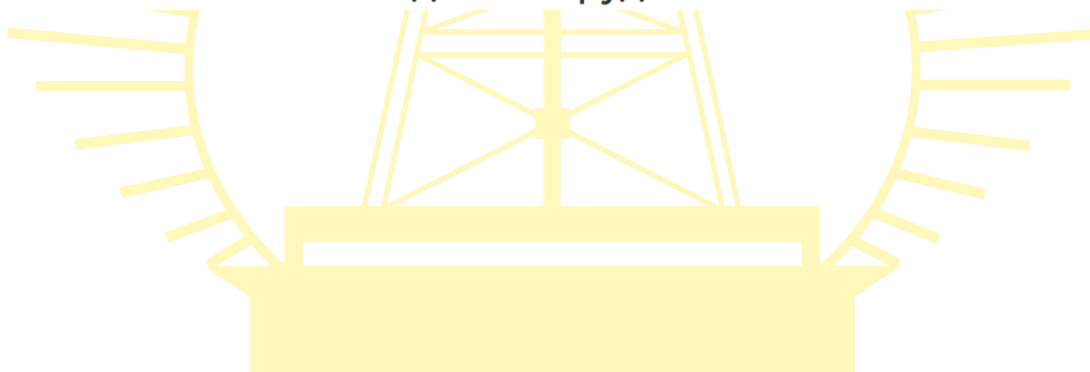
Содержит официальную информацию о деятельности Учебного центра, о федеральных и региональных нормативных актах в области техносферной безопасности, а также целевой контент, опросы.

Новая редакция официального сайта стала более информативной, интуитивно понятной, привлекательной.

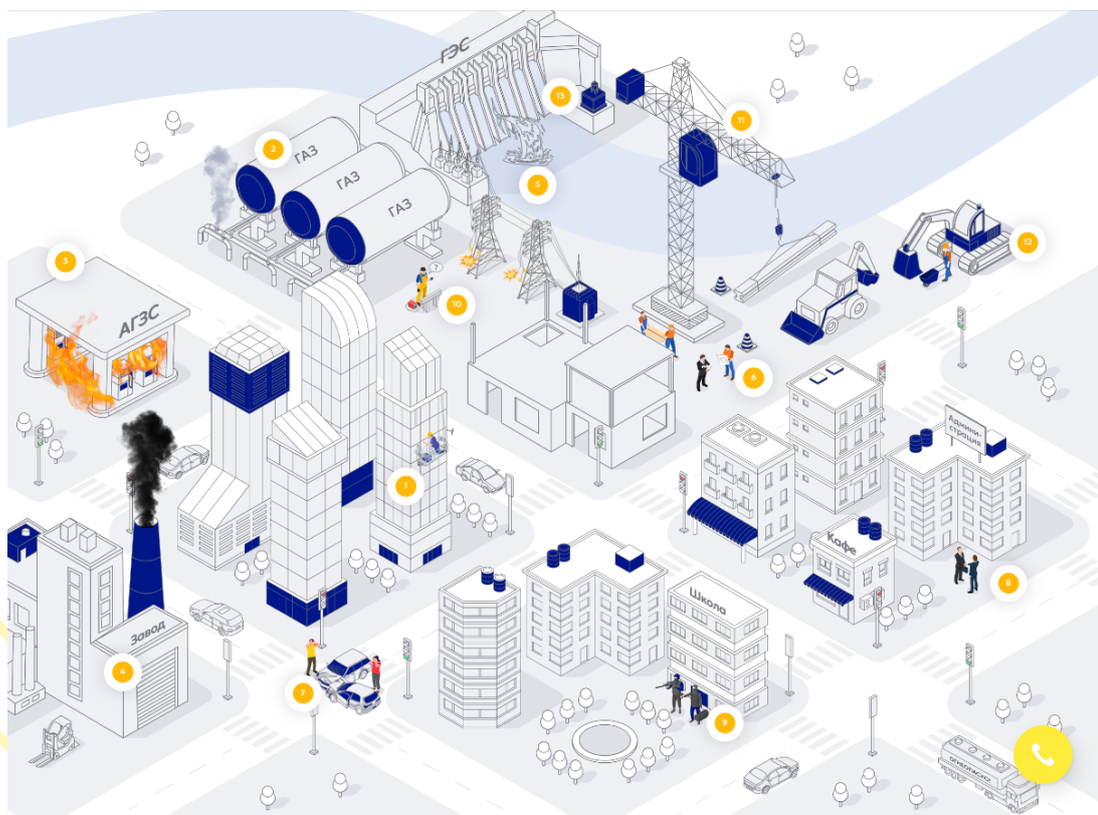


## УТЦ Энергобезопасность:

Вместе делаем труд безопаснее



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год





**УТЦ Энергобезопасность**  
Практическое обучение в сфере безопасности и охраны труда. Работаем по всей России

Ответим на любые ваши вопросы!

Заказать звонок

---

**Иваново, ул. 8 Марта, д. 11**  
8 (4932) 34-55-50  
[ivenergobez@yandex.ru](mailto:ivenergobez@yandex.ru)

Мы в соцсетях:  

 **4,9**   
Рейтинг организации в Яндексе

**Новости и акции каждую неделю:**

Введите ваш e-mail

Подписываясь на рассылку, Вы соглашаетесь с условиями политики конфиденциальности и обработки персональных данных

**Обучение**

- Охрана труда
- Промышленная безопасность
- Безопасность гидротехнических сооружений
- Энергетическая безопасность
- Экологическая безопасность
- Пожарная безопасность
- Обучение рабочих кадров
- Обучение по противодействию коррупции
- Обучение по противодействию терроризму
- Права на самоходные машины
- Безопасность дорожного движения
- Повышение квалификации для строителей
- Профессиональная подготовка сварщиков

**Услуги**

- Услуги по промышленной безопасности
- Услуги по охране труда

**Об учебном центре**

- Сведения об образовательной организации
- Акции
- Доставка и оплата
- Каталог программ от А до Я
- Партнерам
- База знаний
- Новости
- Блог
- Контакты

**Полезные ссылки**

- Вход на портал дистанционного обучения
- Проверить лицензию

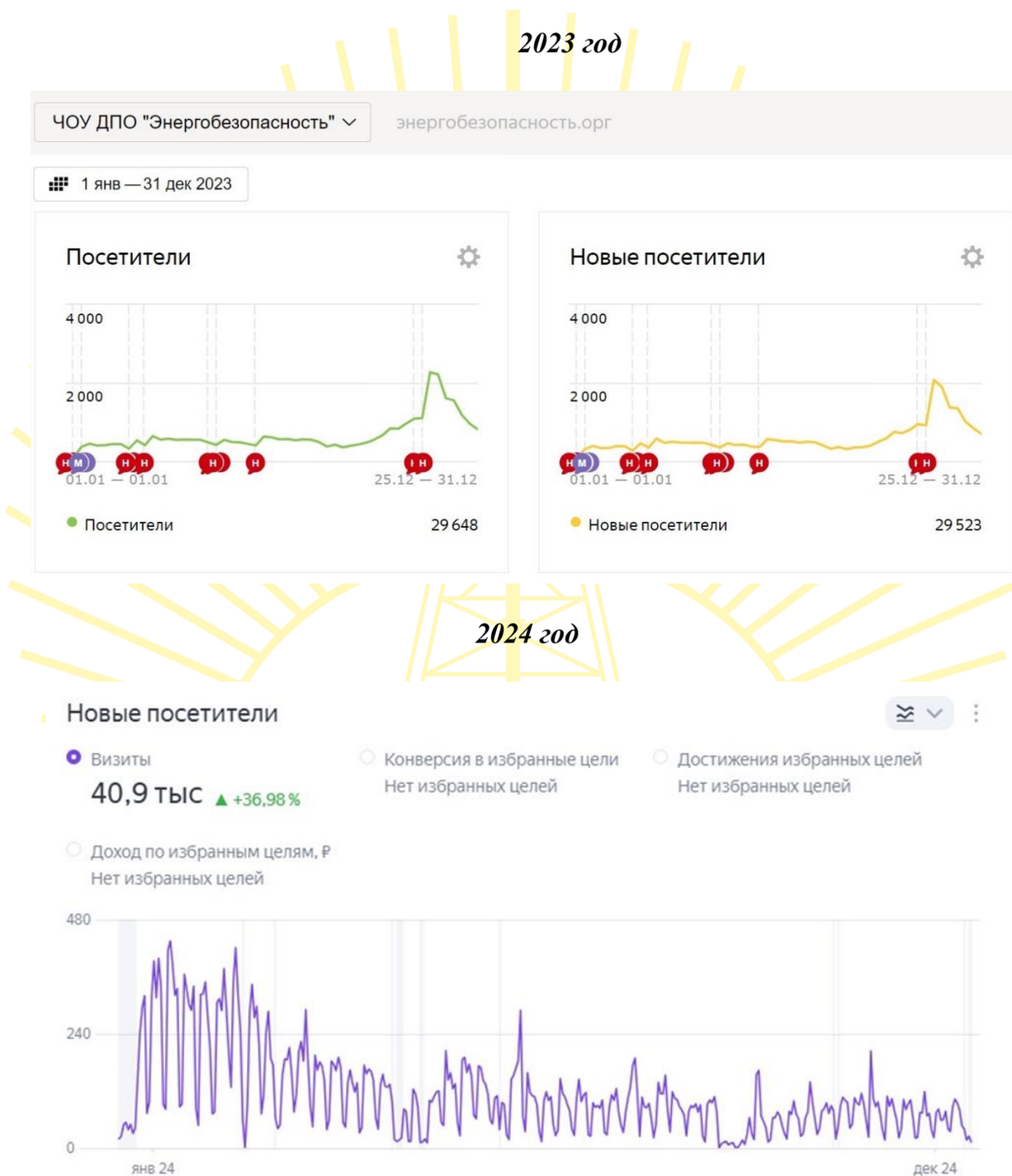


© 2025 УТЦ Энергобезопасность
Политика конфиденциальности
Создание сайта - Иллюминатор

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

К концу 2024 года количественно увеличилась целевая аудитория виртуального информационного пространства Учебного центра, а также активность и реакции аудитории в отношении публикуемого ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» контента.

### Статистика официального сайта



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Вернувшиеся посетители



Визиты

20,2 тыс ▲ +49,09%

Конверсия в избранные цели

Нет избранных целей

Достижения избранных целей

Нет избранных целей

Доход по избранным целям, ₽

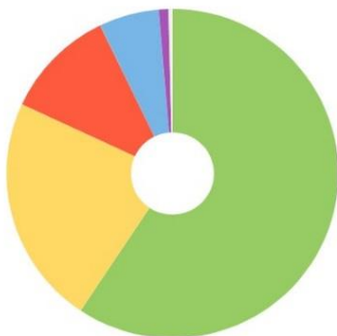
Нет избранных целей



2023 год

### Источник трафика

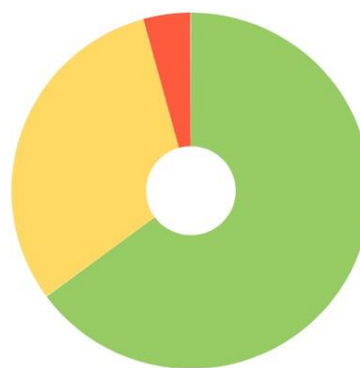
Визиты



● Переходы из поисковых систем	59,4%
● Переходы по рекламе	22,6%
● Прямые заходы	10,9%
● Переходы по ссылкам на сайтах	5,84%
● Внутренние переходы	0,95%
● Остальные	0,38%

### Тип устройства

Визиты

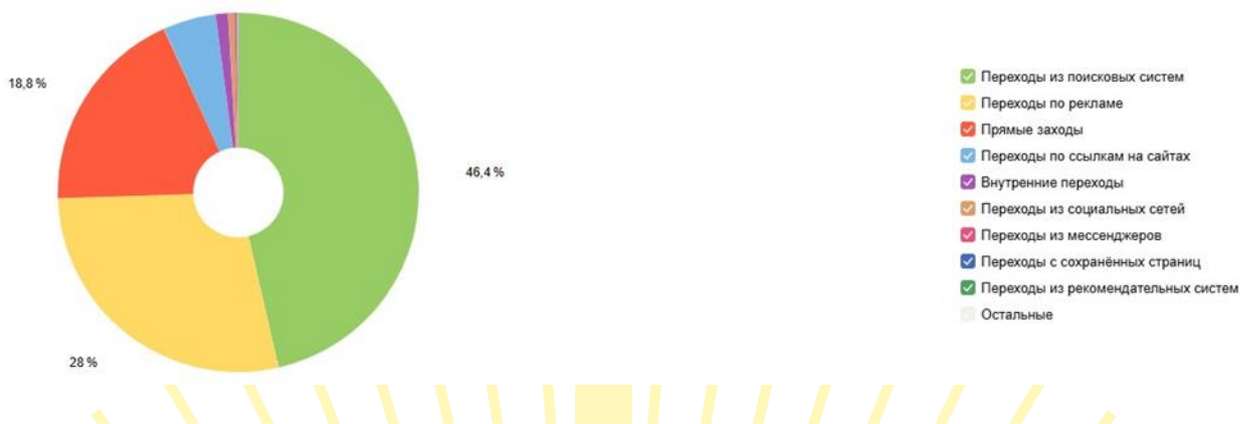


● ПК	64,9%
● Смартфоны	30,8%
● Планшеты	4,24%
● ТВ	0,03%

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

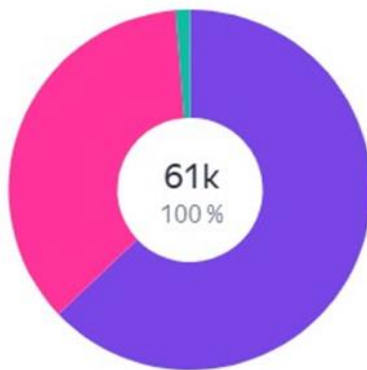
2024 год

### Источник трафика

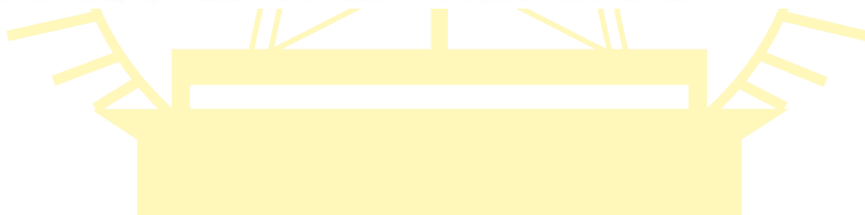


### Тип устройства

- Визиты **61 тыс** ▲ +40,76 %
- Конверсия в избранные цели  
Нет избранных целей
- Достижения избранных целей  
Нет избранных целей
- Доход по избранным целям, Р  
Нет избранных целей

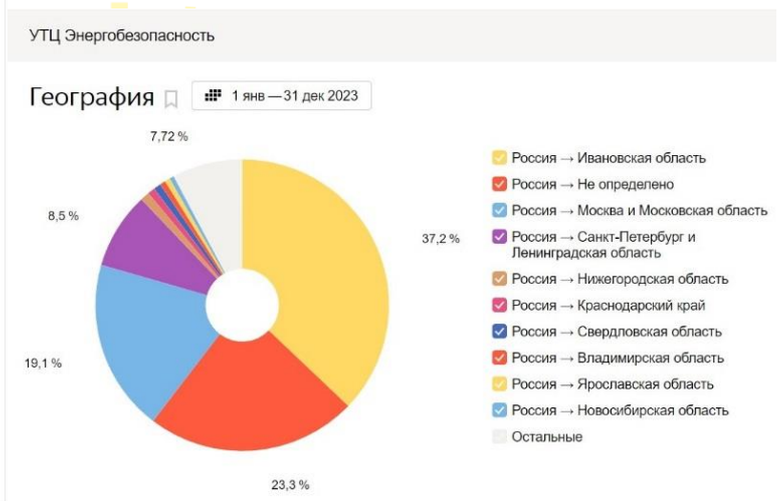
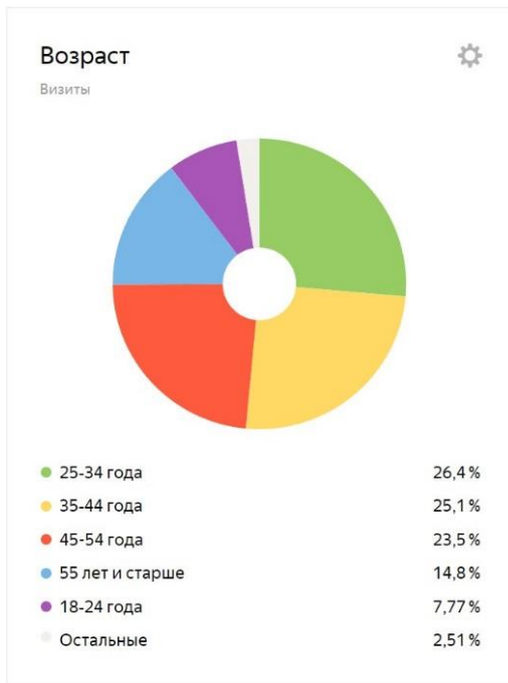


- ПК 62,90 %
- Смартфоны 35,81 %
- Планшеты 1,27 %
- ТВ 0,0082 %



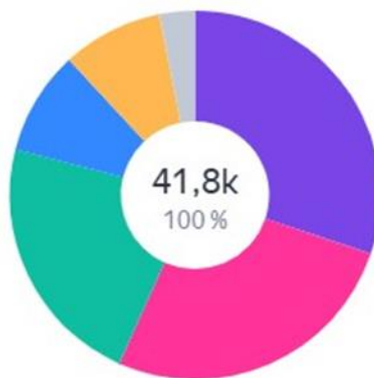
Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### 2023 год



### 2024 год

**Возраст**  
Визиты



- 25-34 года 30,15 %
- 35-44 года 26,55 %
- 45-54 года 22,27 %
- 55 лет и старше 9,16 %
- 18-24 года 8,80 %
- Остальные 3,07 %

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## География

### Город

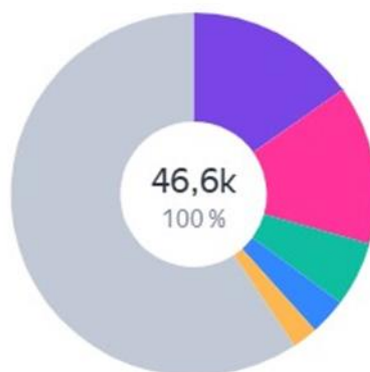
Визиты

46,6 тыс ▲ +34,93%

Конверсия в избранные цели  
Нет избранных целей

Достижения избранных целей  
Нет избранных целей

Доход по избранным целям, Р  
Нет избранных целей



Москва 15,22% Иваново 14,18% Санкт-Петербург 5,78% Екатеринбург 3,26%

Нижний Новгород 2,28% Остальные 59,29%

Благодаря созданию совершенствованию технологий размещения информации на официальном сайте, развитию новых открытых информационных источников ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и целевому перераспределению информации на них, число посетителей страниц сайта в 2024 году 40,9 тыс. человек (в 2023 году – 29,6 тыс. человек). Прямой заход на сайт использован в 18,8% случаев (в 2023 году – в 10,9% случаев), переход на сайт из рекламы использован в 28% случаев (в 2023 году - 22,6% случаев).

Мониторинг посещений страниц сайта показал, что пользователи не испытывают затруднений со свободной ориентацией в контенте сайта Учебного центра. Для загрузки интересующей их страницы тратится минимальное время.

Явно просматривается интерес к информации интернет-страниц официального сайта. Существенным показателем стало увеличение числа новых посетителей сайта с 29,5 тыс. человек в 2023 году до 40,9 тыс. человек в 2024 году. Эффективность нового дизайна сайта также подтверждается тем, что 20,2 тыс. посетителей возвращаются на страницы сайта вновь (это почти 50% от всех новых посетителей).

Все страницы сайта были полностью оптимизированы под мобильные и планшетные версии браузеров.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### *Официальная группа «ВКонтакте»*

Группа активно развивается благодаря разнообразному и востребованному контенту, а также эффективной работе сотрудников Учебного центра и маркетологов в рамках пиар-акций.

Количество подписчиков страницы учебного центра в социальной сети ВК возросло с 512 человек в 2023 году до почти 1000 человек в 2024 году. Это свидетельствует о большой проделанной работе в рамках размещения на странице в ВК новостных сюжетов, разбора практических ситуаций, материалов по судебной практике, материалов, связанных с нормативным обоснованием необходимости обучения персонала и пр.

Показатели статистики страницы в ВК за 2023 и 2024 года приведены ниже.

Анализ устройств для выхода на страницу учебного центра в сети ВК показывает, что выход с мобильных телефонов в течение 2-х лет остается постоянно высоким и имеет тенденцию к увеличению – 91,44% в 2023 году и 97,2 % в 2024 году. Это свидетельствует об удобном формате размещения материалов, доступности страницы.

Возрастная «граница» обращающихся к странице учебного центра в сети ВК отражает специфику предлагаемых услуг – наиболее часто на страницу заходят люди в возрасте от 30 до 45 лет, с преобладанием возрастной группы 35-44 года. В большей степени страницу посещают мужчины – 52,4% от всех визитов. В то же время отмечается и интерес женщин к размещаемой информации – 47,5% от всех визитов. Это свидетельствует о правильно подобранном контенте на странице в ВК.

За весь период функционирования официальной группы ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» «ВКонтакте» можно отследить географию аудитории, устройства, с которого пользователи работают с Сообществом и источники перехода на страницу группы.

Главная задача на следующий год – сделать так, чтобы официальная группа Учебного центра ВКонтakte функционировала в том числе и как еще один вариант заказа обучения, консультационная площадка с возможностью ответить и проконсультировать человека, оставившего свой запрос на странице. Уже сейчас можно говорить о становлении страницы учебного центра как живой интерактивной площадки профессионального взаимодействия представителей всех заинтересованных сторон: обучающегося, заказчика, преподавателей, консультантов, органов власти. На страницах ВК продолжается работ как по размещению оперативной новостной информации, так и по организации опросов, розыгрышей подарков, представлению медиа-проектов.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

2023 год



Статистика посещений 4 квартал 2023 г.

Охват устройств

Сутки Неделя Месяц **Всё время**

устройства	количество
Просмотры с мобильных	91.44%
Просмотры с компьютеров	8.56%

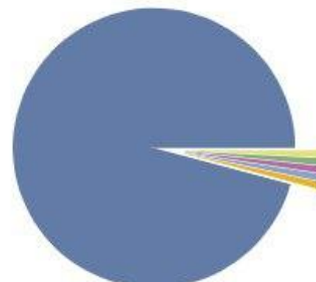


Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

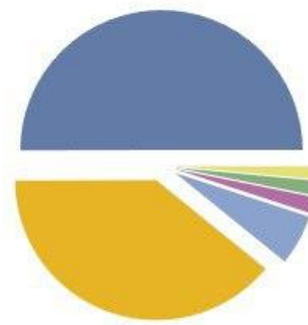
### География

Сутки    Неделя    Месяц    **Всё время**    В виде графиков

страна	количество
Россия	97.87%
Франция	0.50%
Германия	0.38%
Нидерланды	0.26%
США	0.14%
Другие	0.85%



город	количество
Иваново	50.04%
Москва	5.83%
Нижний Новгород	1.88%
Ярославль	1.69%
Волгоград	1.50%
Другие	39.05%



### География

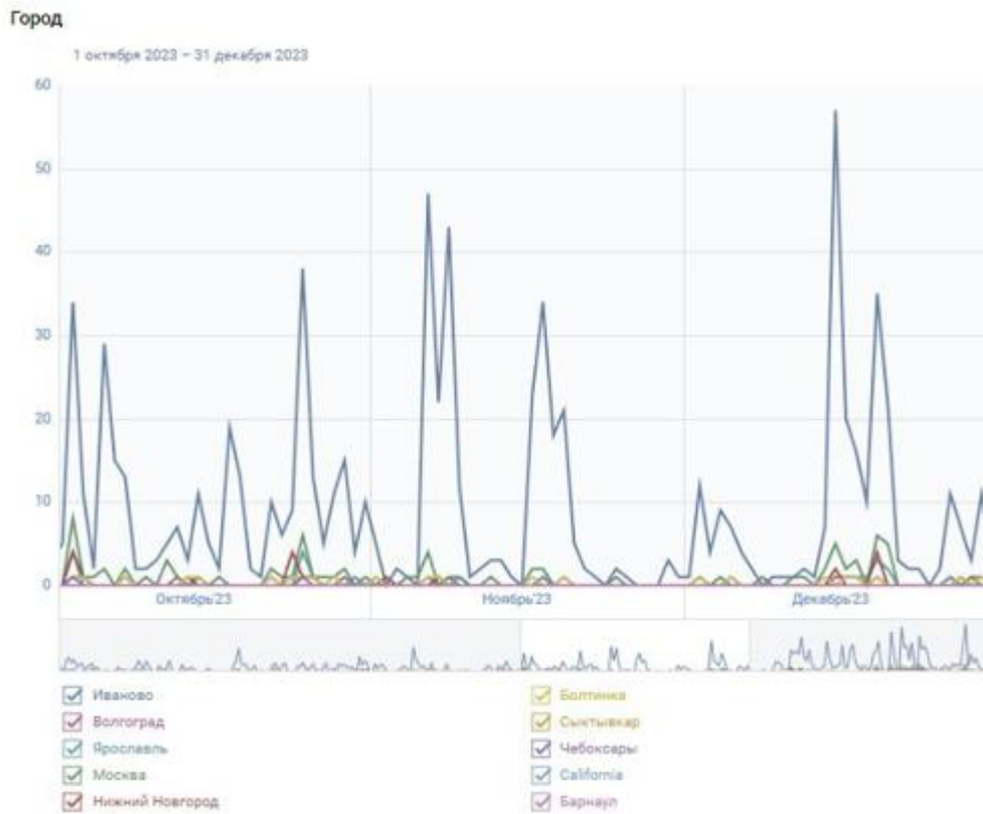
Сутки    Неделя    Месяц    **Всё время**    В виде графиков

1 октября 2023 – 31 декабря 2023



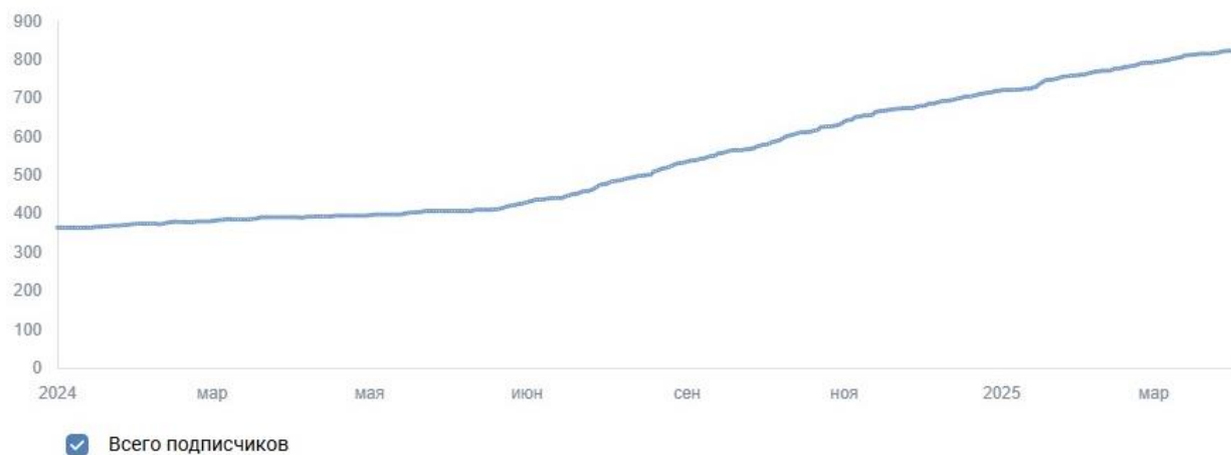
- Россия
- Нидерланды
- Франция
- Германия
- Канада
- Беларусь
- Австрия
- Объединенные Арабские Эмираты
- Швеция
- Египет

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



2024 год

Количество подписчиков



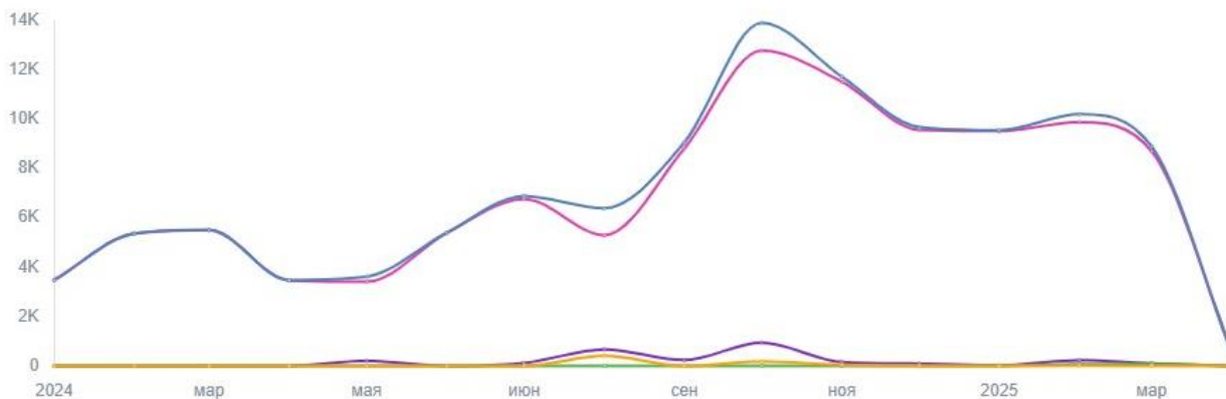
Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

### Охват и просмотры по типу контента

Уникальные пользователи, которые смотрели разный контент, и общее количество просмотров

Просмотры Охват

Вся аудитория По месяцам



Весь контент  Посты  Истории  Клипы  Видео

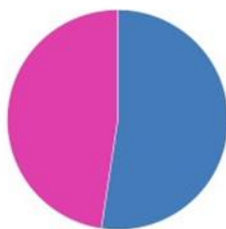
#### Платформы

1. Мобильные устройства	97,2%
2. Компьютеры	2,8%

#### Устройства

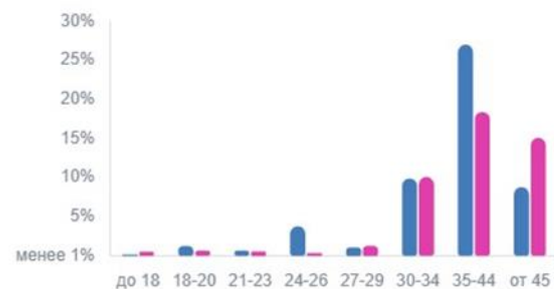
1. Android	70%
2. iOS	26,8%
3. Веб-версия ВКонтакте	2,8%
4. Мобильная версия ВКонтакте	менее 1%

#### Пол



<input checked="" type="checkbox"/> Мужчины	52,4%
<input checked="" type="checkbox"/> Женщины	47,6%

#### Возраст

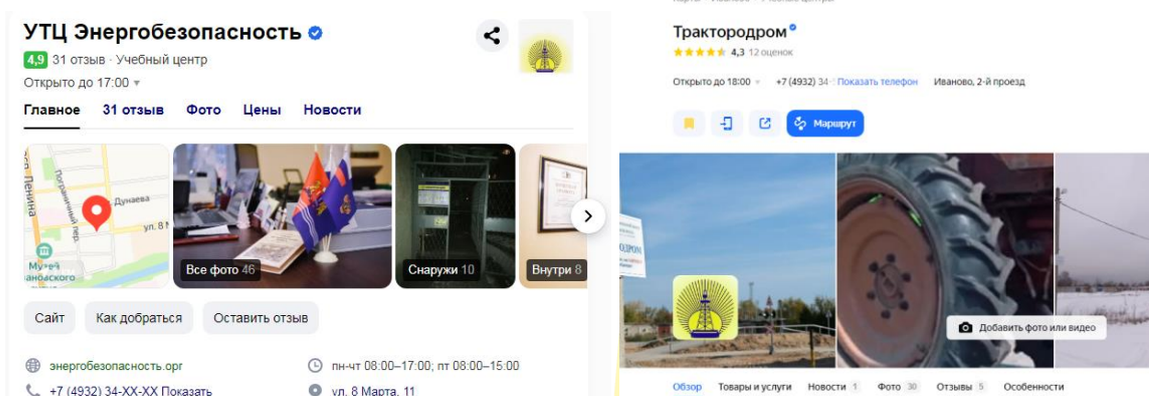


Мужчины  Женщины

Адрес ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и адрес нового трактородрома занесены в Яндекс-карты путем регистрации в "Яндекс-организации", производится

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

модерирование отзывов, публикация новостей в Яндекс картах, повышение рейтинга до 4,9.



### *Брендинг учебного центра*

В 2024 году ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» продолжил работу в сфере своей медиа-активности. Отмечается положительная динамика изменения медиа-активности Учебного центра и как брендированного объекта: активно используется стилистика, заложенная в проект брендбука образовательной организации: в оформлении электронных документов, презентаций, стендов Учебного центра, элементы айдентики используются в организации мероприятий разного уровня. На основании элементов фирменного стиля разрабатываются шаблоны рабочих презентаций, активно используется для идентификации Учебного центра такой элемент фирменного стиля, как логотип. Логотип защищен свидетельством на товарный знак (знак обслуживания) №599331 от 21.10.2015 г. (действие товарного знака продлено до 2035 года).

Таким образом современная информационно-коммуникационная среда ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дает возможность создавать информационный поток в соответствии с интересами и предпочтениями конкретных потребителей информации. При этом фирменный стиль Учебного центра делает его «продукты» узнаваемыми. Следовательно, ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» стабильно увеличивает целевую аудиторию – потребителей контента и услуг организации.

В 2024 году ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработало и изготовило значок с символикой учебного центра, который с успехом стал применяться при

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

проведении выездных занятий на территории предприятия-заказчика обучения. С одной стороны, это еще один метод продвижения бренда, с другой – способ формирования «запоминания учебного материала», возникновения ассоциативного ряда «ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» - это качество обучения и индивидуальный подход к обучающимся».



Носители бренда (календарь, официальная визитка, значок Обучающегося)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

С целью дальнейшего развития информационно-коммуникационной среды Учебного центра и формирования его позитивного имиджа необходимо в ближайшей перспективе решить следующие задачи:

1. Развивать медиаконтент, в том числе создавать новые медиапроекты под целевую аудиторию потребителей контента: включить в практику работы учебного центра проведение городских и региональных видео-семинаров.

2. Разработать полноценный брендбук учреждения, создавая, в том числе, новые носители фирменного стиля.



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Х. СОТРУДНИЧЕСТВО И СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

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

Опыт сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с ООО «Ивановский Станкостроительный Завод», АО «Водоканал», ООО «Металлист», ООО «Майдаковский завод», ООО «Ивановский комбинат детского питания», ООО «Профессионал», ООО «СТАНДАРТПЛАСТ», Ивановский филиал ОАО АВ InVev Efes и другими предприятиями направлен на укрепление профессионального образования, учет мнения предприятия при проектировании и реализации образовательных программ.

За время сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с вышеназванными предприятиями в 2024 году разработало по их заказу более 10 новых программ профессионального обучения, 6 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, более 30 дополнительных общеразвивающих программ для взрослых в области охраны труда, электробезопасности и пр. При проектировании программ проходит дистанционное обсуждение содержания программ обучения, редактирование документов, рассылка материалов программы на экспертизу. Представители предприятия в рамках конструирования программ обучения дают оценку содержания и структуры программы, вносят рекомендации и предложения. Рекомендации работодателей обсуждаются на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Основными задачами дальнейшего взаимодействия и сотрудничества ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с предприятиями и организациями являются:

- планирование, разработка и актуализация образовательных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеразвивающих программ для взрослых с учетом запросов предприятия и обучающихся, а также изменений, происходящих на рынке труда;
- обеспечение создания учебно-методических условий для повышения качества подготовки обучающихся по направлениям подготовки, соответствующим профилю деятельности предприятия, согласно требованиям профессиональных стандартов;
- разработка образовательных программ в соответствии с требованиями предприятия, представляющего высокотехнологичное производство, к деятельности работников.

Преподаватели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеют возможность пройти стажировку на предприятиях, ознакомиться с современным оборудованием и технологиями. В то же время, преподаватели Учебного центра привлекаются к оценке квалификации работников предприятия в составе экзаменационных комиссий.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## XI. 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 локальные нормативные акты проходят актуализацию с учетом изменений в законодательстве. Сформированная локальная нормативная база соответствует законодательству Российской Федерации, Уставу, отвечает направлениям деятельности образовательной организации.

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

3. Реализуемые программы соответствуют лицензии на осуществление образовательной деятельности, учитывают потребности работодателей и населения. Все программы Центра актуализированы в соответствии с изменениями действующего законодательства. Введено понятие «комплект программ». Активно используются модульные программы обучения.

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

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

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

### Задачи:

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

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 общеразвивающих программ для взрослых; активизировать работу по дополнительному привлечению контингента Обучающихся через работу официального сайта и страниц в социальных сетях.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

взрослых; активизировать работу по дополнительному привлечению контингента Обучающихся через работу официального сайта и страниц в социальных сетях.

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. Активно использовать возможности искусственного интеллекта и нейросетей для создания современного контента образовательных программ.

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

Разработать практические задачи итогового тестирования в виде самооценки предприятия и самооценки Обучающегося.

5. Совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования за счет создания новых средств мониторинга качества образовательных услуг.

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

- совершенствование образовательной среды на основе электронного документооборота;
- обеспечение непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников на основе внедрения модели обучения взрослых на принципах андрагогики.

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

Заместитель директора



Ж.В. Божичева

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

## Приложение 1

### *Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию*

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по дополнительным профессиональным программам	2199 человек/ 85,46%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по дополнительным профессиональным программам	374 человек/ 14,54%
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	По ООО «Стандартпласт» 161 человек/ 3,43%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	128
1.4.1	Программ повышения квалификации	121
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	1
1.5.1	Программ повышения квалификации	1
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в	1 человек

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

	общей численности научно-педагогических работников образовательной организации (с учетом внутренних совместителей)	9,09%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников (с учетом внутренних совместителей)	6 человек/ 50,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	46 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	- (государственного задания нет)
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,0028
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,0015
2.7	Общий объем НИОКР, тыс. руб.	Не планируется
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период, шт.	6 в электронном виде
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций, ед.	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией, ед.	-
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) (тыс. руб.)	34058,0
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (м <sup>2</sup> ), в том числе:	80,7/ 2.4
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности, (м <sup>2</sup> )	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления, (м <sup>2</sup> )	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование, (м <sup>2</sup> )	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.	56
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	- (общежития у организации нет)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Приложение 2

### СПРАВКА

*о разработанных и утвержденных в 2024 году образовательных программах*

№ п/п	Наименование образовательной программы	Реквизиты документа об утверждении образовательной программы	Трудоемкость образовательной программы, ч	Сведения о согласовании образовательной программы уполномоченными органами	Документ по окончании обучения
1	2	3	4	5	6
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ</b>					
1	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист холодильных установок, 3 разряд».	Приказ №03/у/р от 31.01.2024	312	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
2	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Сборщик форм (в литейном производстве), 2 разряд»	Приказ №03-у/р от 31.01.2024	240	Не требуется согласование	Свидетельство о профессии установленного образца
3	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, 4 разряд (токарная группа)»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	320	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
4	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, 4 разряд (фрезерно-расточные станки)»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	320	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
5	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор станков с программным управлением, 3 разряд (токарно-расточные станки)»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	260	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
6	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Шихтовщик, 2 разряд»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	216	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

7	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Контролер станочных и слесарных работ, 2 разряд»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	336	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
8	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Наполнитель баллонов, 4 разряд»	Приказ №16-у/р от 12.08.2024	158	Не требуется	Свидетельство о профессии установленного образца
9	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений»	Приказ №17-у/р от 15.08.2024	330	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
10	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор технологических установок (установки переработки газа), 3 разряд»	Приказ №17-у/р от 15.08.2024	332	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
11	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Электрогазосварщик, 3 разряд»	Приказ №21-у/р от 11.11.2024	380	Не требуется согласование	Свидетельство о профессии установленного образца
12	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, 2 разряд»	Приказ №22-у/р от 22.11.2024	220	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ</b>					
13	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе повышения квалификации рабочих по профессии «Сборщик форм (в литейном производстве), 3 разряд»	Приказ №07-у/р от 11.03.2024	208	Не требуется согласование	Свидетельство о профессии установленного образца
14	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе повышения квалификации рабочих по профессии «Контролер станочных и слесарных работ, 3 разряд»	Приказ №08-у/р от 22.04.2024	248	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
15	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе повышения квалификации рабочих по профессии «Плавильщик металлов и сплавов, 4 разряд»	Приказ №13-у/р от 23.07.2024	208	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ САМОХОДНЫХ МАШИН</b>					
16	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Тракторист, 2 разряд (гусеничный и колесный трактор категории «В» с двигателем мощностью до 25,7 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	374	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
17	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Тракторист, 2 разряд (гусеничный и колесный трактор категории «В» с двигателем мощностью до 25,7 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	224	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
18	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Тракторист, 4 разряд (колесный трактор категория «С» с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	374	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
19	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Тракторист, 4 разряд (колесный трактор категория «С» с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	224	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
20	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Тракторист, 5 разряд (колесный трактор категория «D» с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	374	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
21	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Тракторист, 5 разряд (колесный трактор категория «D» с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	224	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
22	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Тракторист, 4 разряд (гусеничный	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	374	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	трактор категория «Е» с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт))			России №465 от 25.07.2022)	
23	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Тракторист, 4 разряд (гусеничный трактор категория «Е» с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт))»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	224	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
24	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Водитель мототранспортных средств, 3 разряд (управление внедорожным мототранспортным средством категории "А1" и его техническое обслуживание)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	198	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
25	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Водитель мототранспортных средств, 3 разряд (управление внедорожным мототранспортным средством категории "А1" и его техническое обслуживание)»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	121	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
26	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика (складская техника), 4 разряд (категории «В» и «С»))»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	240	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
27	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика (складская техника), 4 разряд (категории «В» и «С»))»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
28	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	240	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
29	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми	Свидетельство о профессии

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	переподготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика, 4 разряд»			программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	рабочего установленного образца
30	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист автогрейдера, 5 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	262	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
30	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист автогрейдера, 5 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
31	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист бульдозера, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	262	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
32	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист бульдозера, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
33	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист экскаватора, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	262	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
34	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист экскаватора, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
35	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовки рабочих по профессии	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	240	В соответствии с типовыми программами	Свидетельство о профессии рабочего

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	«Машинист катка самоходного с гладкими вальцами, 4 разряд»			(приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	установленного образца
36	Обучение по основной программе профессионального обучения - программе профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист катка самоходного с гладкими вальцами, 4 разряд»	Приказ №05-у/р от 20.02.2024	154	В соответствии с типовыми программами (приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022)	Свидетельство о профессии рабочего установленного образца
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ</b>					
37	Обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Эксплуатация технологического оборудования сетей газораспределения (газораспределительных станций, газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа)»	Приказ №04-у/р от 19.02.2024	256	Согласовано с Заказчиком обучения	Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца
<b>АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ</b>					
1	Оказание первой помощи пострадавшим	Приказ №18-у/р от 26.08.2024	8	Не требуется	Протокол проверки знания требований охраны труда
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Специалист по организации, эксплуатации и ремонту технологического оборудования в производстве материалов для шумоизоляции и звукоизоляции транспортных средств"	Приказ №20/1-у/р от 15.10.2024	200	Согласовано с Заказчиком обучения	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
3	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Техник-механик по ремонту оборудования" (с правом монтажа, наладки и безопасного функционирования механического, гидравлического, электрического и электронного оборудования подъемных сооружений)	Приказ №20/1-у/р от 15.10.2024	248	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
4	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик, 3 разряд" (с правом управления машинами и механизмами при погрузке,	Приказ №20/1-у/р от 15.10.2024	264	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	разгрузке, перемещении, складировании различных грузов и участия в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах)				
5	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор механизированных и автоматизированных складов, 3 разряд" (с правом монтажа, наладки и безопасного функционирования механического, гидравлического, электрического и электронного оборудования подъемных сооружений)	Приказ №20/1-у/р от 15.10.2024	256	Согласовано с Заказчиком обучения	Свидетельство о профессии установленного образца
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ</b>					
<i>Для рабочих</i>					
1	«Водитель-наставник»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	72	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
2	«Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	20	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
3	«Основы электроэнергетики для работников предприятий, выполняющих работы в действующих электроустановках»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	72	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
4	«Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
5	«Подготовка к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Ивановской области»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
6	«Эксплуатация объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Свидетельство о специальной подготовке установленного образца
<i>Для руководителей, специалистов и работников</i>					
7	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	16	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

8	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Оказание первой помощи пострадавшим"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
9	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Использование (применение) средств индивидуальной защиты" (для руководителей)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
10	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Использование (применение) средств индивидуальной защиты" (для рабочих)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
11	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (автомобильный транспорт)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
12	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы с ручным инструментом, в том числе пиротехническим)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
13	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы по валке леса в особо опасных условиях)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
14	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог)"				
15	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
16	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (газоопасные работы)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
17	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (выполнение работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
18	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	нормативные требования охраны труда (земляные работы)"				
19	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
20	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
21	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (обработка металлов)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
22	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (огневые работы)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
23	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов)"				
24	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
25	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (пожароопасные работы)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
26	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (промышленный транспорт)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
27	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (промышленный транспорт)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	труда (работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ)"				
28	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
29	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (строительные работы, в том числе окрасочные, электросварочные и газосварочные работы)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
30	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
31	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы при размещении, монтаже, техническом	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	обслуживании и ремонте технологического оборудования)"				
32	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы в электроустановках)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
<b>Для руководителей, специалистов и работников с разбивкой по профессиям и должностям</b>					
33	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков" (для руководителей подразделений и их заместителей)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	16	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
34	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков" (для всех работников)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	16	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
<b>Для специалистов по охране труда</b>					
35	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	16	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
36	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	16	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	оценки профессиональных рисков" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)				
37	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Оказание первой помощи пострадавшим" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
38	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Использование (применение) средств индивидуальной защиты" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
39	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (автомобильный транспорт)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
40	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы по валке леса в особо опасных условиях)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
41	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

42	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕСИОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
43	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (газоопасные работы)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
44	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (земляные работы)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
45	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы с ручным инструментом, в том числе пиротехническим)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

46	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
47	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (ремонтные, монтажные и демонтажные работы зданий и сооружений)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
48	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (обработка металлов)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
49	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (огневые работы)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

50	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
51	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
52	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (пожароопасные работы)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
53	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	содержащими государственные нормативные требования охраны труда (промышленный транспорт)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕСИОТ)				
54	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
55	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
56	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (строительные работы, в том числе окрасочные, электросварочные, газосварочные)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
57	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)				охраны труда
58	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
59	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Безопасные приемы и методы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (работы в электроустановках)" (для специалистов по охране труда с тестированием в ЕИСОТ)	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Протокола проверки знания требований охраны труда
<b>В области электробезопасности</b>					
60	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (II группа - напряжение до 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
61	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (II группа - напряжение до и свыше 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
62	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	работников в области электробезопасности (III группа - напряжение до 1000 В)"				
63	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (III группа - напряжение до и свыше 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
64	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (IV группа - напряжение до 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
65	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (IV группа - напряжение до и свыше 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
66	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Подготовка к проверке знаний работников в области электробезопасности (V группа - напряжение до и свыше 1000 В)"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
<b>В области технического регулирования</b>					
67	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца
68	Обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Технический регламент о безопасности лифтов»	Приказ №24-у/р от 16.12.2024	8	Не требуется согласование	Сертификат установленного образца

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Приложение 3

### Оценка финансовой состоятельности образовательной организации внешними экспертами

## Экспертно-сравнительный анализ компании

# ЧОУ ДПО "УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ"

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ"

**ИНН:** 3702109205 ● Действующая организация

**КПП:** 370201001

**ОГРН:** 1153700000277

**Директор:** Быков Дмитрий Евгеньевич

[Показать все реквизиты](#)

**РЕКОМЕНДАЦИИ КОМПАНИИ И ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

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

[Показать оценку финансовой устойчивости](#) ▼

## Оценка финансовой устойчивости ЧОУ ДПО "УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ"

Коэффициент быстрой ликвидности **2,07%**  
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами **1,92%**  
Коэффициент маневренности собственных средств **0,52%**  
Коэффициент концентрации собственного капитала (ЕБИТ) **0,52%**



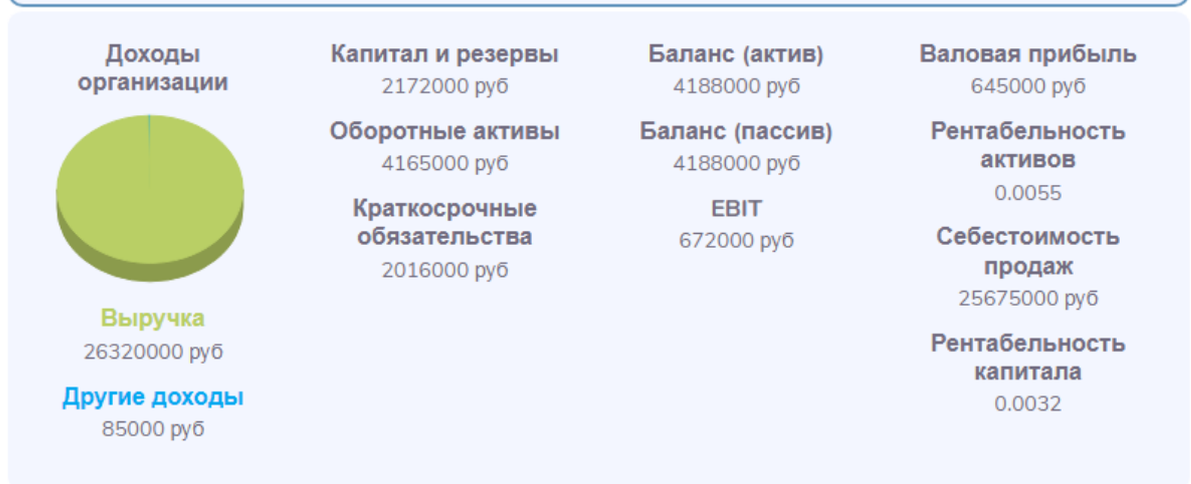
Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Ивановская область

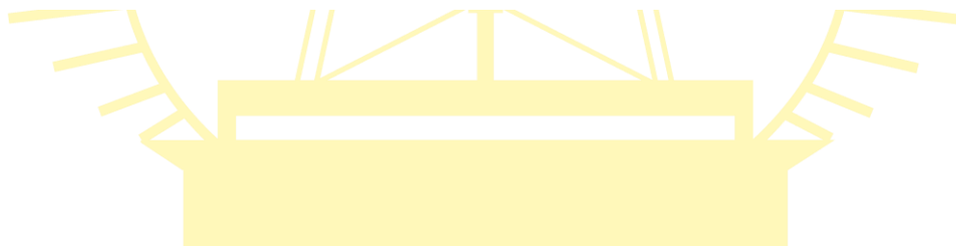
[Скрыть](#) ↓

ОКВЭД 85.42 Образование профессиональное дополнительное

№	Предприятие	Сумма баллов	Финансово-экономические показатели			
			Активы всего	Капитал и резервы	Оборотные активы	Чистая норма прибыли
5	ЧОУ ДПО "ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ ...	21	5	5	4	7 →
6	ООО "ЗА РУЛЁМ"	28	6	8	8	6 →
7	ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ПРИОРИТЕТ"	28	7	6	6	9 →
8	ЧОУ ДПО "УТЦ ЭНЕРГОБЕЗОПАСН...	29	3	7	7	12 ↓



9	ЧОУ ДО УЦ "КОНСУЛЬТАНТ"	36	12	11	11	2 →
10	НОЧУ ДПО "ЩИТ"	37	9	9	9	10 →



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год

## Приложение 4

### Отзывы Экспертных комиссий и Заказчиков о качестве обучения и преподавателей



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022 СО-2024	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«ВИЧУГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ»  
155331 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Н.П. Куликовой, д.16  
тел. (49354) 2-01-50  
e-mail: [muzeum-vichuga@yandex.ru](mailto:muzeum-vichuga@yandex.ru)

Директору ЧОУ  
«УТЦ «Энергобезопасность»  
Быкову Д.Е.  
от директора МБУК  
«Вичугский городской  
художественный музей»  
Тихомировой А.Е.

Уважаемый Дмитрий Евгеньевич!

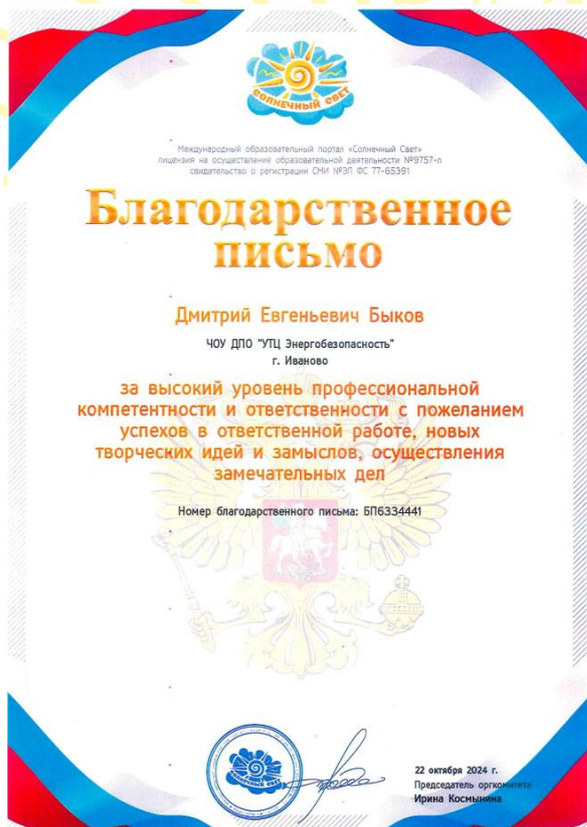
Выражаем благодарность преподавателям за реализацию программ обучения в области охраны труда, антитеррористической и пожарной безопасности, а также противодействия коррупции в учреждениях культуры. Дистанционный формат преподавания особенно актуален сейчас для нашего учреждения с небольшим штатом работников.

Особо хочется отметить индивидуальный подход вашего сотрудника – менеджера отдела продаж ЧОУ «УТЦ «Энергобезопасность» Бирюковой Натальи в подборе необходимых курсов для обучения наших сотрудников.

Директор  
МБУК «Вичугский городской  
художественный музей»




А.Е. Тихомирова



Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	



ПРОДУКТЫ,  
РАБОТАЮЩИЕ  
НА ВАШ РЕЗУЛЬТАТ



Директору ЧОУ «УТЦ «Энергобезопасность»  
Д.Е. Быкову

Управление образования  
Администрации города Иванова  
муниципальное бюджетное дошкольное  
образовательное учреждение  
«Детский сад № 27»  
153021, г. Иваново, ул. Льва Толстого, д.12/3,  
тел. 93-90-27  
е-п. адрес: dou27@ivedu.ru  
ИНН/КПП 3702002903/370201001

Директору ЧОУ ДПО  
"УТЦ Энергобезопасность"  
Быкову Дмитрию Евгеньевичу

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

*Уважаемый Дмитрий Евгеньевич!*

ООО «ЕК Кемикал» выражает благодарность преподавателям ЧОУ ДПО "УТЦ Энергобезопасность" за реализацию программ обучения в области охраны труда и промышленной безопасности.

Мы особенно ценим индивидуальный подход ЧОУ ДПО "УТЦ Энергобезопасность" к обучению. Ваша способность адаптировать материал к специфике нашего предприятия и уровню подготовки работников помогла нам достичь отличных результатов в области безопасности труда.

С уважением,  
Исполнительный директор



С.Л. Осетров

*Уважаемый Дмитрий Евгеньевич!*

МБДОУ «Детский сад № 27», в лице Заведующего Парноновой Елены Юрьевны выносит Вам и Тимофеевой Наталье Юрьевне БЛАГОДАРНОСТЬ за Ваш труд, за отлично проведенную работу по повышению квалификации наших специалистов, прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Обучение мерам пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности" и «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей».

Сотрудники отметили высокую квалификацию преподавательского состава, четкую и профессиональную работу специалистов при организации учебного процесса, а также качество профессиональных знаний, полученных сотрудниками.

Выражаем свою признательность за Ваш плодотворный труд и желаем ЧОУ ДПО "УТЦ Энергобезопасность" дальнейшего процветания и профессиональных побед!

Заведующий Парнонова Е.Ю.



ООО «ЕК Кемикал»  
Российская Федерация, 607635, г. Нижний Новгород, с/поселки Кудамы,  
ул. Удальцова промышленная зона №1, д. 4, пом. 1.  
Тел./факс: (833) 297 77 85, 8 900 202 2 125. info@ek-group.ru www.ek-group.ru  
Платежные системы:  
r/c: 4070201044200001012416 в Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва  
k/c: 30101810144250000411 БИК 044525411

ИНН 5245029030, КПП 524101001  
ОГРН 1145200029783, ОКВЭД 28.90

WWW.EK-GROUP.RU

**АДМИНИСТРАЦИЯ ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

155060, Ивановская область, пос. Ильинское-Хованское ул. Советская, 2  
тел.(49353) 2-12-04 / fax. (49353) 2-15-05 E-mail: [ilim@admilinskoe.ru](mailto:ilim@admilinskoe.ru)

18.12.2024 № 5735

Директору Учебно-технического центра «Энергобезопасность»  
Быкову Дмитрию Евгеньевичу

От ВРИП главы Ильинского муниципального Района  
Ивановской области  
Ефремова С.М.

*Уважаемый, Дмитрий Евгеньевич!*

Выражаем благодарность и с большим удовольствием рекомендуем Ваш Центр в качестве поставщика услуг обучения в области охраны труда и пожарной безопасности.

На протяжении всего периода взаимодействия с «УТЦ «Энергобезопасность» мы получили исключительно положительный опыт и высокие результаты.

«УТЦ «Энергобезопасность» предлагает широкий спектр программ обучения, которые соответствуют современным требованиям и стандартам. Преподавательский состав состоит из высококвалифицированных специалистов с богатым опытом работы в своей области. Благодаря индивидуальному подходу к каждому слушателю, обучение становится не только эффективным, но и интересным.

Особенно хочется отметить ведущего специалиста Быкову Наталью Алексеевну и преподавателя - эксперта по обучению безопасности труда Гудкову Ольгу Владимировну. Мы особенно ценим практическую направленность проведенных выездных занятий, что позволяет нашим работникам не только получать теоретические знания, но и применять их на практике. Это значительно повышает уровень профессиональной подготовки, способствует развитию необходимых навыков, профилактике травматизма на наших рабочих местах.

Мы уверенно рекомендуем ЧОУ ДПО «УТЦ «Энергобезопасность» (ИНН 3702109205) в качестве надежного поставщика услуг в области безопасности труда.

ВРИП главы Ильинского  
муниципального района:



С.М.Ефремов

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

## Приложение 5

### Сведения о повышении квалификации преподавателей и сотрудников учебного центра

Быков Д.Е.	Антитеррористическая защищенность образовательных организаций и противодействие идеологии терроризма и экстремизма (ООО «ПроПБ.ру», 40 часов)	11.10.2024	Уд. о ПК №372422746056 от 11.10.2024
	«Специалист по пожарной профилактике» (ООО «ПроПБ.ру, профессиональная переподготовка, 256 часов)	07.10.2024-14.11.2024	Диплом о профпереподготовке №372421836182
	Аттестация в территориальной комиссии Центрального управления Ростехнадзора по области аттестации Г.1.1	22.05.2024	Выписка из протокола №16-24-935 от 22.05.2024
	Аттестация в территориальной комиссии Центрального управления Ростехнадзора по области аттестации А1	20.03.2024	Выписка из протокола №16-24-485 от 20.03.2024
Божичева Ж.В.	«Оценка и управление профессиональными рисками» (АНО ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства», 40 час, г. Санкт-Петербург)	09.10.2024-15.10.2024	Уд. по ПК №1169245 от 15.10.2024
Гудкова О.В.	Ассоциация СИЗ. Сертификат компетентности эксперта по обучению по использованию (применению) СИЗ		Сертификат эксперта №499-о/1 от 15.11.2024 г.
	Ассоциация СИЗ. Сертификат компетентности эксперта по подбору СИЗ		Сертификат эксперта №500-п/1 от 15.11.2024 г.
	Практическая онлайн-	05.03.2024-	сертификат

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	конференция по охране труда (СМАРТА, г. Москва)	06.03.2024	
	Онлайн-конференция «Охрана труда: секреты эффективного обучения» (СМАРТА, г. Москва)	19.04.2024	сертификат
Волкова А.С.	«Важные изменения в области охраны труда 2023-2024» (неделя Техэксперта «Изменения в законодательстве 2024», вебинар «Кодекс»/»Техэксперт)	05.02.2024-09.03.2024	сертификат
	Практическая онлайн-конференция по охране труда (СМАРТА, г. Москва)	05.03.2024-06.03.2024	Сертификат
	Онлайн-конференция «Охрана труда: секреты эффективного обучения» (СМАРТА, г. Москва)	19.04.2024	сертификат
Леонов Ю.А.	«Важные изменения в области охраны труда 2023-2024» (неделя Техэксперта «Изменения в законодательстве 2024», вебинар «Кодекс»/»Техэксперт)	05.02.2024-09.03.2024	сертификат
	«Безопасность 21 века: Цифровизация в сфере ГО и ЧС, эксплуатации зданий, пожарной и промышленной безопасности» (неделя Техэксперта «Изменения в законодательстве 2024», вебинар «Кодекс»/»Техэксперт)	05.02.2024-09.03.2024	Сертификат
	Преподаватель программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (ООО «Центр повышения квалификации и профпереподготовки	09.10.2024 – 03.11.2024	Диплом о профпереподготовке с присвоением квалификации №180000857057 от 03.11.2024 (рег. №94216)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	«Луч знаний»», г. Красноярск)		
Обязалова М.Ю.	«Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов» (неделя Техэксперта «Изменения в законодательстве 2024», вебинар «Кодекс»/»Техэксперт)	05.02.2024-09.03.2024	сертификат
	Вебинар «особенности установления зоны санитарной охраны» (вебинар «Кодекс»/»Техэксперт»)	05.06.2024	сертификат
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте (ООО «Учебный центр «Кинешма», 40 часов)	03.10.2024 – 09.10.2024	Протокол проверки знаний требований ОТ №29501-24-24 от 09.10.2024
	Организация выполнения работ в ОЗП (ООО «Учебный центр «Кинешма», 36 часов)	14.10.2024 – 18.10.2024	Протокол проверки знаний требований ОТ №30203-24 от 18.10.2024
Смирнов А.В.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте (ООО «Учебный центр «Кинешма», 40 часов)	14.10.2024 – 18.10.2024	Протокол проверки знаний требований ОТ №30101-24-24 от 18.10.2024
	Организация выполнения работ в ОЗП (ООО «Учебный центр «Кинешма», 36 часов)	14.10.2024 – 18.10.2024	Протокол проверки знаний требований ОТ №30202-24 от 18.10.2024
	Преподаватель программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (ООО «Центр повышения квалификации и профпереподготовки «Луч знаний»», г.	10.10.2024 – 04.11.2024	Диплом о профпереподготовке с присвоением квалификации №180000857079 от 04.11.2024 (рег. №94216)

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность»
СМК ОА-2.7-2022	Отчет о самообследовании образовательной организации за 2024 год
СО-2024	

	Красноярск)		
Тимофеева Н.Ю.	Онлайн конференция по пожарной безопасности (Про.ПБ, Москва)	14.03.2024	сертификат
Фадеева М.А.	Онлайн-конференция «Охрана труда: секреты эффективного обучения» (СМАРТА, г. Москва)	19.04.2024	сертификат
	«Оказание первой помощи пострадавшим» (ООО Центр оценки квалификации и Обучения №1, 8 час)	13.09.2024	Протокол проверки знания №176-1/24 от 13.09.2024
Бурмистрова Т.Н.	Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ (109859031 – реестр Минтруда России)	14.03.2025	Протокол №290 от 14.03.2025 (ООО «Ивановский институт охраны труда»)
	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (109859029 – реестр Минтруда России)	14.03.2025	Протокол №290 от 14.03.2025 (ООО «Ивановский институт охраны труда»)