



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО
«УТЦ Энергобезопасность»

_____ Д.Е. Быков
25 августа 2025 г.
приказ №12-у/р от 25.08.2025 г.

вводится в действие с 01.09.2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о применении электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий
при реализации образовательных программ
в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»

Иваново 2025

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

**Положение о применении электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий
при реализации образовательных программ
в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»**

1. Общие положения

1.1. «Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» (далее – Положение) устанавливает правила применения в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации Обучающихся в ходе реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ (далее - образовательные программы) или их частей.

1.2. Положение разработано на основе требований:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г.
- Постановления 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2023 г. №932 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.05.2025 г. №266 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

- приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Устава и иных локальных нормативных актов ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

1.3. Реализация образовательных программ или их частей в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с учетом квалификационных требований, требований профессиональных стандартов в соответствии с частями 10 и 11 статьи 11 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», примерных дополнительных профессиональных программ или типовых дополнительных профессиональных программ, примерных программ профессионального обучения или типовых программ профессионального обучения.

1.4. Основу образовательного процесса при использовании дистанционных образовательных технологий составляет целенаправленная и контролируемая интенсивная самостоятельная работа обучающегося, который может осваивать образовательную программу в удобном для себя месте, по одному из типовых (или индивидуальному) графиков, имея комплект учебно-методических материалов и согласованную возможность опосредованного контакта с преподавателем с использованием средств телекоммуникации, а также, по желанию обучающегося, непосредственно.

1.5. При применении электронного обучения организуется как отложенное во времени, так и в режиме реального времени взаимодействие Обучающегося с педагогическим работником посредством использования баз данных, цифровых образовательных сервисов, информационных технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, при котором Обучающийся самостоятельно выполняет задания в порядке, определенном педагогическим работником в том числе для осуществления контроля усвоения материала, в целях освоения обучающимся учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

1.6. При применении дистанционных образовательных технологий образовательные программы реализуются в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии Обучающегося и педагогического работника.

1.7. При реализации образовательных основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий предполагается режим обучения, при котором Обучающийся осваивает образовательную программу удаленно, взаимодействуя с педагогическим работником исключительно посредством цифровых образовательных сервисов и ресурсов электронной информационно-образовательной среды.

Допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с Обучающимся в аудитории.

1.8. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в образовательной

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

организации должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.9. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий необходимо учитывать перечень профессий, специальностей и направлений подготовки, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.10. В качестве информационного ресурса в образовательном процессе используются учебно-методические комплексы, отдельные интернет-ресурсы, видео- и аудиоматериалы, предоставленные автором или правообладателем, и иные материалы, согласно законодательству об образовании.

Для обеспечения процесса обучения с применением дистанционных образовательных технологий наряду с традиционными информационными образовательными ресурсами используются электронные версии учебно-методических комплексов.

1.11. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», независимо от места нахождения Обучающихся.

1.12. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в срок, установленный частью 3 статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», обеспечивают открытость и доступность информации о реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий путем размещения указанной информации на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" – www.energoбезопасность.org.

2. Основные термины и определения

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

Информационные системы - государственные информационные системы, региональные информационные системы и информационные системы образовательных организаций, эксплуатируемые при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

Онлайн-курс - учебный курс, реализуемый с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, размещаемый на официальных сайтах образовательных организаций и образовательных платформах, доступ к которому предоставляется через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и направленный на обеспечение достижения обучающимися определенных результатов обучения;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

Цифровой образовательный контент - материалы и средства обучения и воспитания, представленные в цифровом виде, включая информационные ресурсы, а также средства, способствующие определению уровня знаний, умений, навыков, компетенции и достижений обучающихся;

Цифровые образовательные сервисы - цифровые решения, предоставляющие возможность приобретения знаний, умений и навыков, в том числе дистанционно, и обеспечивающие автоматизацию образовательной деятельности;

Цифровое индивидуальное портфолио обучающегося - структурированный набор данных обучающегося о его персональных достижениях, компетенции, документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении и документах, подтверждающих освоение онлайн-курса.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Информационно-образовательная среда (ИОС) – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникаций технологий.

В среде размещаются теоретические, практические и другие образовательные материалы по учебным программам (курсам); предусмотрены блоки управления обучением, а также сервисы взаимодействия: форумы, электронная почта, обмен вложенными файлами внутри каждого курса, обмен личными сообщениями.

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – это структурированная совокупность ЭОР, содержащих взаимосвязанный образовательный контент и предназначенный для совместного применения в образовательном процессе.

В состав электронных учебно-методических комплексов входят:

- регламентирующие материалы по дисциплине (общие сведения, учебно-тематический план программы обучения);

- учебные материалы (методическое руководство по изучению модулей курса, электронные учебники, кейсы текстовых, аудиовизуальных и мультимедийных учебно-методических материалов, таблицы, схемы, глоссарии, хронологические таблицы, рекомендации по организации самостоятельной работы над курсом и выполнению заданий для самоконтроля и др.);

- оценочные материалы (тесты, задания, тренинговые компьютерные программы).

Интерактивный дистанционный курс (ИДК) - размещенный в ИОС комплекс учебно-методических материалов, представленных в виде гипертекстовой структуры с мультимедиа приложениями, обеспеченный системой навигации по курсу и управления различными его компонентами. Разрабатывается на основе ЭУМК.

Система дистанционного обучения (СДО) – система управления ИОС, позволяющая организовать полный цикл электронного обучения в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

СДО обеспечивает:

- организацию и информационную поддержку учебного процесса с применением дистанционных технологий;
- управление пользователями всех категорий;
- хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов;
- взаимодействие участников дистанционного учебного процесса;
- мониторинг дистанционного учебного процесса.

Авторизация - предоставление определённому лицу прав на выполнение определённых действий; а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.

Аутентификация – процедура проверки подлинности; в рамках настоящего положения проверка подлинности пользователя ЭИОС путём сравнения введённого им пароля с паролем, сохранённым в базе данных пользователей.

Идентификация личности - это процесс установление тождества личности человека по совокупности признаков путем сравнительного их исследования.

Субъекты ЭИОС – субъектами электронной информационно-образовательной среды в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» являются: Обучающиеся, преподаватели, менеджеры образовательных программ, администраторы системы.

3. Цели и задачи обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1. Целями реализации образовательных программ с использованием ДОТ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» является повышение качества, доступности, востребованности образовательных услуг.

3.2. Основными задачами, решаемыми путем внедрения ДОТ являются:

- индивидуализация процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы слушателей;
- повышение конкурентоспособности образовательных программ за счет совершенствования содержания, обеспечения его вариативности и построения индивидуальных траекторий образования;
- повышение качества обучения за счет интеграции электронных и классических форм обучения, за счет средств современных информационных и коммуникационных технологий, предоставления доступа к различным информационным ресурсам для образовательного процесса в любое удобное для слушателей время;
- расширение географии слушателей за счет применения современных технологий обучения;
- повышения доступности образования независимо от места пребывания Обучающегося;
- вовлечение новых кадров в реализацию дополнительных образовательных программ, в том числе молодежи;
- повышение качества обучения за счет обеспечения прозрачности процедур оценки результатов обучения и внедрения активных методов обучения;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

- расширение возможностей обучающихся для освоения образовательных программ;
- минимизация затрат на организацию и реализацию учебного процесса;
- обеспечение функционирования электронной информационно-образовательной среды и условий для реализации независимой оценки результатов обучения, совместной деятельности Обучающихся;

- обеспечение возможности привлечения преподавателей для дистанционной работы, в том числе иногородних.

3.3. Применение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе направлено на:

- создание и информационное наполнение электронных учебных курсов для реализации образовательных программ с использованием ДОТ;
- самоконтроль обучающихся в течение всего процесса обучения.

3.4. Основными принципами применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательного процесса с помощью электронной информационно-образовательной среды;

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях образовательного процесса;

- принцип гибкости, дающий возможность участникам образовательного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- принцип модульности, позволяющий использовать студенту и преподавателю необходимые им сетевые курсы (или отдельные составляющие учебного курса).

4. Порядок реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

4.1. Реализация образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» предусмотрена только для дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

4.2. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» реализует образовательные программы исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся.

4.3. Исключительно дистанционное обучение подразумевает использование такого режима обучения, при котором Обучающийся осваивает дополнительную профессиональную программу полностью удаленно с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы), функциональность которой обеспечивается ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной оболочки (платформы - <https://energoprom37.ru/WTestClient/>).

4.4. При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»:

- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников организации;

- обеспечивают Обучающемуся доступ к средствам обучения, в том числе к программному обеспечению для реализации дистанционных образовательных технологий в объеме, предусмотренном образовательной программой, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы;

- определяет порядок оказания учебно-методической помощи Обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- определяет порядок оказания технической помощи Обучающимся и педагогическим работникам;

- определяют соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы Обучающихся с педагогическими работниками, и объема занятий, проводимых на иных условиях, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- определяет порядок фиксации хода образовательного процесса, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации путем издания локального нормативного акта;

- обеспечивают реализацию образовательных программ Обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и в соответствии с их особыми образовательными потребностями.

4.5. При реализации образовательных программ исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:

- создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение Обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

- обеспечивает идентификацию личности Обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

4.6. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» вправе осуществлять реализацию образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для Обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

4.7. Освоение обучающимся образовательных программ в виде онлайн-курсов подтверждается документом о квалификации (при успешном прохождении итоговой аттестации) либо документом об обучении, выданным образовательной организацией, реализующей образовательные программы в виде онлайн-курсов.

4.8. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», которому Обучающимся представлен документ об образовании и (или) о квалификации либо документ об обучении, подтверждающий освоение им образовательной программы или ее части в виде онлайн-курсов в иной образовательной организации, допускает Обучающегося к промежуточной аттестации по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, или зачитывает результат обучения в качестве результата промежуточной аттестации на основании данного документа. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» самостоятельно, посредством сопоставления планируемых результатов обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам, определенным образовательной программой, с результатами обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, по которой Обучающийся проходил обучение, при представлении Обучающимся документов, подтверждающих пройденное им обучение.

4.9. При реализации образовательных программ исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями законодательства о персональных данных и архивном деле.

4.10. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.

5. Порядок реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5.1. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» предусмотрена:

- для основных программ профессионального обучения (в части теоретической подготовки);
- для дополнительных профессиональных программ, реализуемых в очнозаочной форме (в части, относящейся к заочной форме обучения);
- для программ обучения, по которым выдаются документы об обучении (программы обучения в области охраны труда в части теоретической подготовки)).

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

5.2. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» реализует части образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся.

5.3. Порядок реализации указанных частей образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения соответствует п.4.3 -4.10 настоящего Положения.

6. Условия реализации обучения с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Необходимым условием для использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является наличие:

6.1. Преподавательского состава, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала, имеющего подготовку для работы в электронной обучающей среде с применением дистанционных образовательных технологий.

Преподавательский состав создает и актуализирует учебные материалы, обеспечивает актуальный цифровой образовательный контент. Педагогические работники осуществляют опосредованное взаимодействие и проводят различные виды учебных занятий с Обучающимися независимо от места их нахождения.

В случае необходимости ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет право комплектовать преподавательский состав, работающий с применением дистанционных образовательных технологий, сторонними педагогическими работниками, в том числе – проживающими вне места нахождения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», осуществляя с ними организационное и методическое взаимодействие с применением информационных и коммуникационных технологий.

Административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал осуществляет учебно-методическое и организационно-техническое обеспечение учебного процесса.

В целях непрерывной актуализации навыков и умений всех сотрудников, работающих в системе дистанционного обучения, ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» организует на постоянной основе семинары, конференции и индивидуальные консультации по вопросам использования и совершенствования дистанционных образовательных технологий.

6.2. Соответствующего учебно-методического обеспечения.

Учебно-методическое обеспечение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий основано на использовании цифровых образовательных сервисов и электронных учебно-методических комплексов, которые должны обеспечивать эффективную работу Обучающихся по всем видам занятий, предусмотренных учебным планом.

Цифровым образовательным центром является система дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», расположенная на платформе <https://energoprom37.ru/>.

ЭУМК включает в себя:

- основной теоретический материал, структурированный по разделам курса;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

- систематизированный набор упражнений и задач, обеспечивающий выработку практических умений и навыков;
- методы и средства промежуточной и итоговой аттестации как оценки усвоения базовых знаний и оценки результатов освоения всей образовательной программы.

Необходимость разработки электронных учебно-методических комплексов по разделам и курсам в целом определяет директор ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Электронный учебно-методический комплекс должен постоянно актуализироваться и обновляться не реже, чем раз в три года, либо по мере необходимости.

6.3. Соответствующей материально-технической базы.

Системы управления обучением, программное обеспечение, используемое в составе дистанционных образовательных технологий, а также для реализации образовательных программ, идентификации Обучающегося в составе сервисов прокторинга, видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами должны создаваться и использоваться в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) должны включаться в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. №1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Эффективное внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и использование цифровых образовательных ресурсов возможно при условии наличия цифровых образовательных сервисов, а также качественного доступа педагогических работников и обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет).

В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» услуга подключения к сети Интернет предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

Для использования дистанционных образовательных технологий педагогическим работникам предоставляется свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий.

Рабочее место преподавателя оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией.

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения.

Организация видеоконференций включает информирование слушателей о технических требованиях к оборудованию и каналам связи, предварительную проверку связи с обучающимися, создание и настройку вебинара в информационной системе видеоконференцсвязи, предоставление преподавателям и обучающимся гиперссылки на URL-адрес (адрес ресурса в сети Интернет) вебинара, предоставление рабочего места (при необходимости) преподавателю, контроль состояния вебинара в процессе его проведения, запись

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

вебинара, видеомонтаж вебинара (при необходимости), предоставление обучающимся доступа к записи вебинара.

Техническое обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения;
- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения системы ДО и доступа в ИОС преподавателям и обучающимся Центра, а также для связи преподавателей с обучающимися посредством сети Интернет;
- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению системы ДО через локальные сети и Интернет.

Программное обеспечение системы ДО включает в себя:

- модульную объектно-ориентированную динамическую учебную платформу с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование ИДК и их элементов.

Учебная платформа обеспечивает: хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов; организацию и информационную поддержку учебного процесса с применением дистанционных технологий; взаимодействие участников дистанционного обучения; мониторинг хода дистанционного учебного процесса.

- серверное программное обеспечение, обеспечивающее функционирование сервера и связь с СДО через Интернет;
- дополнительное программное обеспечение для разработки ИДК и их элементов;
- программное обеспечение, предоставляющее возможность проведения вебинаров, а также других видов связи преподавателей с обучающимися средствами сети Интернет.

6.4. Учебная деятельность с использованием электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий обеспечивается следующими техническими средствами:

- персональными компьютерами;
- web-камерами;
- микрофонами;
- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников образовательной деятельности;
- локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебной деятельности и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

Обучающиеся должны иметь:

- техническое средство с возможностью воспроизведения звука и видео;
- стабильный канал подключения к Интернет;
- программное обеспечение для доступа к удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами.

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

7. Порядок и организация обучения по программам с использованием дистанционных технологий

7.1. В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дистанционные образовательные технологии могут применяться при всех предусмотренных законодательством Российской Федерации формах получения образования или при их сочетаниях, при проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

7.2. Обучение по образовательным программам с использованием ДОТ осуществляется на основе договоров.

7.3. Началу обучения с использованием дистанционных технологий предшествует ознакомительно-разъяснительная работа и техническая подготовка.

Обучающегося знакомят с правилами:

- входа в систему дистанционного обучения;
- правилами прохождения авторизации;
- поиска необходимых курсов;
- поиска и изучения необходимой информации, поиска и выполнения заданий;
- поиска и прохождения промежуточной аттестации
- поиска и прохождения итоговой аттестации.

Обучающегося знакомят со сроками освоения программы, со сроками итоговой аттестации.

С целью ознакомления с Обучающимися проводится очное занятие или рассылается инструкция для Обучающегося по электронной почте.

7.4. После зачисления на обучение Слушателю открывается доступ к информационному и программному обеспечению системы дистанционного обучения через сеть Интернет в объеме, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы или ее части на срок, не меньший, чем нормативный срок освоения программы.

7.5. Использование дистанционных технологий в образовательном процессе предполагает следующие виды учебной деятельности:

- очные занятия (в индивидуальном или групповом режиме) перед началом курса;
- обучение по образовательным программам с использованием дистанционных технологий
- освоение обучающимися образовательной программы в удобном для них месте на основе рекомендованных информационных источников в процессе изучения учебных курсов.

Обучение проводится с использованием таких форм, как веб-занятия (вебинары, конференции, дистанционные лекции) в режимах on-line, off-line, чат-занятия и/или самостоятельная работа обучающихся с электронными учебно-методическими комплексами.

Кроме электронных учебно-методических комплексов в процессе обучения могут использоваться традиционные информационные источники.

- консультирование – индивидуально или в группе, очно или с использованием средств телекоммуникаций по мере возникновения затруднений у обучающегося при освоении образовательной программы;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

- контроль (промежуточная и итоговая аттестация) – по завершении отдельных разделов или курса в целом.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

7.6. Технология дистанционного обучения может быть использована как в процессе обучения одного обучающегося, так и группы обучающихся.

7.7. Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией.

Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации с помощью дистанционных технологий, в том числе порядок использования сервиса контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений (далее - сервис прокторинга); порядок действий обучающихся и лица (лиц), проводящего промежуточную аттестацию, текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию, при возникновении технических проблем, препятствующих проведению промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости с применением дистанционных образовательных технологий; порядок, сроки и способы информирования обучающихся о порядке проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, а также о способе ознакомления с их результатами, определяются отдельным локальным нормативным актом ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

7.8. Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, проводимую с использованием дистанционных образовательных технологий, получают соответствующие документы о квалификации:

- лично;
- через другое лицо на основании заверенной в установленном порядке доверенности, выданной указанному лицу обучающимся;
- по заявлению Обучающегося через операторов почтовой связи общего пользования заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

7.9. Отчисление из числа Обучающихся, осваивающих образовательную программу с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения, производится приказом директора ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» по следующим основаниям:

- а) при успешном завершении программы обучения;
- б) по личному заявлению обучающегося;
- в) за нарушение условий договора;
- г) при непрохождении итоговой аттестации.

8. Обязанности участников обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

8.1. ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»:

- разрабатывает локальные акты, регламентирующие деятельность по реализации образовательных программ с применением электронного обучения и/или ДОТ;

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

- разрабатывает формы документов, оформляемых при реализации программ с использованием электронного обучения и/или ДОТ;
- обеспечивает доступ обучающихся, педагогических работников к учебнометодическому комплексу для освоения и реализации образовательной программы с использованием электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий;
- обеспечивает функционирование системы дистанционного обучения;
- устанавливает порядок и формы доступа к информационным ресурсам;
- организует подготовку учебно-вспомогательного персонала и педагогических работников для обеспечения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;
- осуществляет контроль качества обучения с использованием электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.
- организует учебно-методическую помощь Обучающимся, в том числе в форме консультаций с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- организует и ведет учет, хранение результатов образовательного процесса, внутреннего документооборота при реализации обучения с использованием электронного обучения и/или дистанционных технологий.

8.2. Педагогические работники:

- разрабатывают или используют цифровой образовательный контент;
- осуществляет опосредованное и/или очное взаимодействие с Обучающимися.

8.3. Обучающийся:

- самостоятельно изучает материал в соответствии с программой;
- выполняет все задания, используя материалы, размещенные в сети;
- своевременно проходит все этапы промежуточной аттестации;
- своевременно сдает итоговую аттестацию.

9. Идентификация и аутентификация личности субъекта ЭОИС

9.1. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется при помощи разных цифровых образовательных сервисов с возможностью идентификации и аутентификации личности субъекта ЭОИС.

9.2. Система идентификации и аутентификации представляет собой специальный сервис, созданный для того, чтобы обеспечить реализацию различных задач, связанных с проверкой подлинности субъектов ЭОИС при совершении действий.

9.3. Когда субъект ЭОИС обращается к ресурсам системы, ему необходимо пройти процесс удостоверения подлинности личности (процесс авторизации/аутентификации). Установление подлинности субъекта в ЭОИС заключается в подтверждении того, что обратившийся субъект является именно тем, которому разрешено участвовать в данном процессе (выполнять действия).

Идентификация личности при прохождении электронного обучения, дистанционных образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляется при помощи

Внутренняя система менеджмента качества	Частное образовательное ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)
СМК ОА-2.16-2025	<i>Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»</i>

однофакторной аутентификация, требующая подтверждения только одним способом— с помощью уникальной пары логина и пароля.

В ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» принятыми идентификаторами являются логин - признак, который есть только у одного пользователя. Идентификатор позволяет сайту или приложению отличить конкретного человека от других людей.

В случае невозможности идентификации, Обучающийся отстраняется от прохождения обучения.

9.4. Процесс аутентификации происходит при помощи введения атрибутивного идентификатора - пароля. Ответственность за утерю пароля лежит на субъекте ЭИОС.

9.5. Передача логина и пароля Обучающимся третьим лицам запрещена.

Обучающийся несет персональную ответственность за передачу логина и пароля третьим лицам.

10. Заключительные положения

10.1. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» ведёт учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации "О государственной тайне" и Федерального закона "Об архивном деле в Российской Федерации", а также обеспечивают обработку персональных данных Обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона "О персональных данных".

10.2. Положение, а также все изменения и дополнения к нему утверждаются директором ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и размещаются на официальном сайте www.энергобезопасность.org.

10.3. Настоящая редакция Положения вступает в силу с момента опубликования на официальном сайте www.энергобезопасность.org и действует до его отмены или принятия новой редакции.