



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКЕ

**АВТОНОМНАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКЕ»**

**(АНО ДПО МФЦ «Безопасность в промышленности
и энергетике»)**

ИНН 2631041919 КПП 263101001 ОГРН 1212600000744

Юридический и почтовый адрес: 357100, РФ, Ставропольский край,

г. Невинномысск, ул. Гагарина, 65, пом. 317

Тел: 8-928-324-08-77

У Т В Е Р Ж Д А Ю :

Директор

**АНО ДПО МФЦ «Безопасность
в промышленности и энергетике»**



Е.Н. Быкова

«02» августа 2021 г.

ПРИНЯТО

**на заседании Педагогического совета
АНО ДПО МФЦ «Безопасность в
промышленности и энергетике»
Протокол №2 от 02.08.2021 г.**

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
АНО ДПО МФЦ «БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ»**

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения АНО ДПО МФЦ «Безопасность в промышленности и энергетике» (далее по тексту - Организация) определяет условия применения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий (далее по тексту – Положение) в образовательном процессе Организации, регулирует отношения участников образовательного процесса, устанавливает их права и обязанности.

1.2. Положение разработано в соответствии со следующими законодательными документами и стандартами:

– Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

– Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

– Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

– ГОСТом Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;

– Уставом Организации.

1.3. При реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки (далее по тексту - ДПП ПК и ПП), а также основных программ профессионального обучения (далее по тексту - ППО) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее по тексту – ЭО и ДОТ) местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Организации независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. При реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО с использованием ЭО и ДОТ Организация обеспечивает защиту персональных данных пользователей системы.

1.5. Настоящее Положение утверждает директор Организации.

1.6. Положение является основным локальным нормативным актом, регламентирующим использование ЭО и ДОТ в Организации.

1.7. В Положении используются следующие понятия:

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, сетевое взаимодействие участников образовательного процесса.

Электронный курс – это образовательное электронное издание, или информационная система комплексного назначения для реализации дидактических возможностей средств информационно-коммуникационных технологий и поддержки учебного процесса в учреждениях общего, специального, профессионального образования, а также для самообразования в рамках учебных программ, в том числе нацеленных на непрерывное образование. ЭУК является частью электронного образования.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии участников образовательного процесса.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) - среда, включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения участников образовательного процесса.

Система дистанционного обучения (СДО) – образовательная система, в которой образовательные программы реализуются посредством дистанционных образовательных технологий.

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

Метаданные ЭОР - структурированные данные, предназначенные для описания характеристик ЭОР.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) - структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

2. Цель и задачи применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

2.1. Целью применения ЭО и ДОТ в Организации является обеспечение доступности и непрерывности образования, повышение качества дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, востребованности образовательных услуг за счет внедрения новых, актуальных форм, технологий и средств обучения, включая электронный образовательный контент и сеть Интернет.

2.2. Задачи Организации, решаемые путем внедрения ЭО и ДОТ:

2.2.1. Предоставить возможность освоения обучающимися ДПП ПК и ПП, а также ППО в полном объеме независимо от их места нахождения (по месту проживания или месту работы).

2.2.2. Усилить личностную направленность процесса обучения, интенсификацию самостоятельной работы обучающихся.

2.2.3. Обеспечить реализацию ДПП ПК и ПП, а также ППО основанную на принципах открытости, непрерывности, персонализированности.

3. Модели использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

3.1. Обучение проходит в ЭИОС, расположенной в сети Интернет на официальном сайте АНО ДПО УМКЦ «Энергия» по адресу <http://www.umkc-energy.ru> (умкц-энергия.рф) согласно условиям заключенного договора между Организацией и АНО ДПО УМКЦ «Энергия».

3.2. При реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО с использованием ЭО и ДОТ Организация может использовать и другие образовательные и информационные сервисы и ресурсы сети Интернет, не противоречащие Законодательству РФ.

3.3. При реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО с использованием ЭО и ДОТ используются следующие модели:

3.3.1. Полностью дистанционное обучение – обучающийся осваивает образовательную программу удаленно с использованием СДО, коммуникация между участниками образовательных отношений осуществляется дистанционно с использованием СДО и других ДОТ.

3.3.2. Полностью дистанционное обучение реализуется в заочной форме с применением ДОТ и ЭО.

3.3.3. Частичное использование дистанционных образовательных технологий позволяет организовать курсовые мероприятия по ДПП ПК и ПП, а также ППО для обучающихся в очной форме с применением ДОТ и ЭО; проведение промежуточной и итоговой аттестации возможно как в очной, так и в дистанционной форме.

3.4. ЭО и ДОТ могут быть использованы для реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО в полном объеме, а также в виде ее отдельных учебных модулей (тем).

3.5. Методическую, техническую и организационную поддержку образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ осуществляет отдел дистанционного обучения АНО ДПО УМКЦ «Энергия» посредством взаимодействия по адресу электронной почты: do@umkc-energy.ru.

4. Участники образовательных отношений при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, их полномочия и ответственность

4.1. Участниками образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ являются:

- Администрация Организации;
- Руководители и сотрудники структурных подразделений;
- Учебно-методический отдел;
- Преподавательский состав Организации;
- Обучающиеся (слушатели) Организации.

4.2. Администрация Организации:

- определяет стратегические направления использования электронного обучения при реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО;

- обеспечивает соблюдение правовых интересов участников образовательного процесса, не противоречащих Законодательству РФ и локальным нормативным актам Организации.

4.3. Учебно-методический отдел обеспечивает:

- формирование групп обучающихся;
- организацию ЭО и ДОТ на всех его этапах;
- работу учебных групп;
- взаимодействие преподавателей и слушателей;
- доступ к информационно-образовательным ресурсам Организации;
- контроль своевременного выполнения обучающимися заданий курса;
- издание, тиражирование учебной документации (бланки, журналы, ведомости, удостоверения о ПК, дипломы о ПП);
- техническую подготовку ДПП ПК и ПП, а также ППО в двух видах: на электронном носителе и издание на бумажном носителе для Организации;
- издание и тиражирование учебно-методической, научно-методической литературы для обучающихся Организации.

4.4. Преподаватель, проводящий занятия в аудиторных помещениях Организации, обязан:

- обеспечивать для каждого обучающегося доступ к электронным учебно-методическим и тестирующим комплексам;
- организовывать учебно-методическую помощь обучающимся по использованию информационных и телекоммуникационных технологий;
- оказывать консультационную помощь обучающемуся по освоению ДПП ПК и ПП, а также ППО с использованием ДОТ;
- вести учет текущей успеваемости обучающихся, результатов их итоговой проверки знаний.

4.5. Преподаватель, выполняющий свой функционал за пределами аудиторных помещений Организации, обязан:

- обеспечивать для каждого обучающегося доступ к электронным учебно-методическим и тестирующим комплексам;
- организовывать учебно-методическую помощь обучающимся по использованию информационных и телекоммуникационных технологий;
- оказывать консультационную помощь обучающемуся по освоению образовательной программы с использованием ДОТ.

4.6. Обучающиеся обязаны:

- предоставить актуальные и достоверные персональные данные;
- регистрироваться в СДО;
- овладевать знаниями;
- выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренные программой обучения.

4.7. Обучающийся имеет право:

- на получение первоначальных навыков работы в ЭИОС с применением ДОТ;
- на получение доступа к учебным и методическим ресурсам, как посредством компьютерной базы Организации, так и посредством личных персональных технических средств;
- самостоятельно определять необходимость изучения дополнительных иных методических пособий, сверх предложенных преподавателем;
- использовать дополнительные формы самоконтроля результатов работы, предложенные преподавателем или выбранные самостоятельно.

4.8. Прием обучающихся в Организацию на ЭО и ДОТ осуществляется по заявкам предприятий (организаций), а также по личным заявлениям обучающихся. Сроки обучения определяются образовательными программами.

4.9.Порядок зачисления и оплата стоимости обучения определяется договором на оказание платных образовательных услуг.

5.Организация учебного процесса при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5.1.Организация обязана довести до участников образовательных отношений информацию о реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

5.2.При реализации ДПП ПК и ПП, а также ППО с применением исключительно ЭО и ДОТ в Организации созданы условия для функционирования ЭИОС, 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.

5.3.При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ:

- Организация оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- Организация самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- допускается отсутствие аудиторных занятий.

5.4.В Организации используются следующие основные виды учебной деятельности с применением ДОТ:

- лекции, реализуемые во всех технологических средах: работа в аудитории с электронными учебными курсами под руководством преподавателя, в сетевом компьютерном классе в системе on-line (система общения преподавателя и обучающегося в режиме реального времени) и системе off-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме теле- и видеолекций и лекций-презентаций;
- индивидуальные и групповые консультации, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, форумы и видеоконференции;
- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение тестовых и иных заданий.

5.5.При обучении с использованием ЭО и ДОТ в Организации применяются следующие информационные технологии: пересылка изучаемых материалов по компьютерным сетям, флэш-носители с учебными материалами, компьютерные системы контроля знаний с наборами тестов.

5.6.После зачисления на обучение с использованием ЭО и ДОТ обучающемуся передаются необходимые учебные и методические материалы, ориентированные на преимущественно самостоятельное изучение, либо предоставляется сетевой доступ к ним.

5.7.Возможны следующие способы передачи учебных и методических материалов:

- получение обучающимся лично в Организации печатных изданий, электронных материалов на флэш-носителях;
- передача по компьютерной сети электронных материалов;

- предоставление доступа к учебным и методическим ресурсам посредством сети Интернет.

5.8. Стоимость передаваемых учебных и методических материалов включается в стоимость обучения, если иное не предусмотрено договором на обучение.

5.9. Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование обучающимся без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

5.10. После заключения договора на оказание образовательных услуг с применением ЭО и ДОТ, Организация высылает обучающимся по электронной почте инструкцию по использованию ЭИОС, расположенной в сети Интернет на официальном сайте АНО ДПО УМКЦ «Энергия» по адресу <http://www.umkc-energy.ru> (умкц-энергия.рф), указывая ссылку на беспрепятственный доступ.

5.11. Идентификация личности обучающегося при изучении учебного материала и сдачи итоговой аттестации обеспечивается посредством присвоения индивидуального логина и пароля каждому обучающемуся, которые высылаются им по электронной почте.

5.12. Обучающийся подтверждает получение инструкции по использованию ЭИОС и учетных данных (логина и пароля) ответным письмом или уведомлением о прочтении сообщения.

5.13. Обучающийся получает доступ к ЭИОС в виде доступа к личному кабинету на срок, необходимый для освоения образовательной программы. Информация о сроке доступа отражается в письме с учетными данными.

5.14. Вопросы преподавателю по теме курса обучения можно отправлять по адресу director@mfc-bpe.ru. В сообщении нужно указать Ф.И.О. обучаемого полностью, точную формулировку программы обучения. Срок ответа преподавателя курса обучения - 2 (два) рабочих дня.

5.15. Использование ЭИОС возможно на неограниченном количестве устройств (мобильный телефон, планшет, ноутбук, персональный компьютер) обучающегося, при этом допускается только одна активная авторизационная сессия в личном кабинете ЭИОС.

5.16. Не допускается копирование, распространение, доведение до всеобщего сведения или любое коммерческое использование обучающимися любой информации, размещенной на ЭИОС, в том числе, но не исключительно, образовательных программ.

6. Учебно-методическое обеспечение электронного обучения

6.1. Учебно-методическое обеспечение электронного обучения основано на использовании ЭУМК или отдельных функциональных элементов ЭОР.

6.2. Структура, предметное содержание и метаданные ЭОР должны соответствовать их назначению в образовательном процессе и требованиям, обусловленным спецификой функционирования в ЭИОС.

6.3. ЭОР должен включать в себя теоретический материал, структурированный по разделам в соответствии с ДПП ПК и ПП, а также ППО; систематизированный набор упражнений и задач, обеспечивающий выработку практических умений и навыков; методы и средства оценки усвоения знаний.

6.4. Структура ЭОР может быть представлена в виде блоков учебного материала, представляющих собой совместно используемые объекты содержания (фрагменты текста, графические иллюстрации, элементы гипермедиа, программы).

6.5. ЭОР должны обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающихся, включая обучение и контроль знаний (самоконтроль, текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию), практические задания, специально разработанные (методически и дидактически проработанные) для реализации ЭО, методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку ЭО (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

6.6. Дополнительно, но не обязательно, ЭОР может включать учебный материал, к которому обучающийся может обратиться для углубленного изучения вопросов курса; учебно-методические пособия.

7. Ответственность

7.1. Участники образовательных отношений при использовании ЭО и ДОТ в Организации несут ответственность за некачественное и (или) несвоевременное выполнение должностных обязанностей, возложенных на них настоящим Положением в соответствии с трудовым законодательством.

7.2. Контроль исполнения настоящего Положения осуществляет директор Организации.

АНО ДПО МФЦ "БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ", Быкова Елена Николаевна, ДИРЕКТОР
02.08.2021 16:15 (MSK), Сертификат № 46AB7500CDACC89C4F59B78B963362EC