



Министерство образования Кузбасса

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Кузбасский региональный институт развития
профессионального образования» имени Аман-гельды Молдагазыевича Тулеева
(ГБУ ДПО «КРИПО» им. А. М. Тулеева)



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
Государственного бюджетного учреждения дополнительного
профессионального образования «Кузбасский региональный институт
развития профессионального образования» имени
Аман-гельды Молдагазыевича Тулеева

Принято Ученым советом
ГБУ ДПО «КРИПО» им. А. М.
Тулеева
« 28 » февраля 2026 г.
протокол № 1

Кемерово, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страниц а
1	2	3
1.	Общие положения	3
2.	Основные понятия, используемые в Положении	3
43.	Цель и задачи ЭИОС	4
45.	Структура ЭИОС	5
5.6	Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС	6
6.	Порядок регистрации пользователей в ЭИОС	6
7.	Ответственность за использование компонентов ЭИОС	7
8.	Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС	7
9.	Заключительные положения	7

1. Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее — Положение) определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды (далее — ЭИОС) Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» им. А. М. Тулеева (далее — Институт).

1.2. Настоящее Положение 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»;

–Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

–Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"

–письмом Минобрнауки России от 21.04.2015 № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»);

–уставом Института;

–другими локальными нормативными актами Института.

1.3. Положение устанавливает:

–назначение и структуру ЭИОС;

–требования к компонентам ЭИОС;

–порядок индивидуального доступа пользователей к ЭИОС;

–способы и порядок поддержки использования ЭИОС.

1.4. Действие настоящего Положения распространяется на всех участников образовательного процесса Института: обучающихся, педагогических работников, административный и учебно-вспомогательный персонал.

2. Основные понятия, используемые в Положении

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

2.1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, технических средств, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

2.2. Компонент ЭИОС — электронный информационный ресурс (далее — ЭИР), электронный образовательный ресурс (ЭОР), автоматизированное средство доступа к ЭИР, пользователь, техническое средство (далее — ТС).

2.3. Электронный информационный ресурс (ЭИР) — информация, использование которой возможно при помощи ТС, в том числе электронный информационный образовательный ресурс (далее — ЭИОР), используемый в процессе обучения.

2.4. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) — совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающих структурированное

предметное содержание, которое представлено в стандартизированной форме, позволяющей осуществлять поиск посредством технологической системы обучения.

2.5. Электронное обучение (далее — ЭО) — организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ ЭИР и ЭИОР, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

2.6. Дистанционные образовательные технологии (далее — ДОТ) — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

2.7. 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.

3. Цель и задачи ЭИОС

3.1. Цель ЭИОС — создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства для повышения качества и эффективности профессионального образования, обеспечения доступности образовательных ресурсов и сервисов для всех участников образовательного процесса.

Задачи ЭИОС:

- обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования;
- создание условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- предоставление удалённого интерактивного доступа к электронным информационным и образовательным ресурсам Института для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;
- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, изданиям электронных библиотечных систем, расписаниям занятий);
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и асинхронного посредством сети Интернет (чаты, форумы, видеоконференции);
- проведение всех видов занятий и процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и ДОТ;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;
- формирование и сопровождение электронного портфолио обучающегося;
- обеспечение доступности образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с учётом индивидуальных особенностей и потребностей);
- автоматизация образовательной деятельности и формирование отчётности на базе ЭИОС;
- обеспечение механизмов мониторинга качества образовательного процесса и обратной связи для его совершенствования.

3.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Института.

3.3. ЭИОС Института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам курсов, дисциплин (модулей) и практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах, в том числе к онлайн-курсам;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации;
- проведение всех видов занятий, оценки результатов обучения по образовательным программам, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирования цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;
- взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей.

4. Структура ЭИОС

4.1. Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы ЭО, при реализации образовательных программ в Институте.

4.2. Компонентами ЭИОС являются:

а) электронные информационные ресурсы:

- контент сайта, сайтов мероприятий;
- контент электронной библиотеки;
- база данных системы дистанционного обучения Moodle;
- базы данных электронных справочно-правовых систем;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

б) автоматизированные средства доступа к ЭИР:

- официальный сайт: <https://krirpo.ru/>;
- официальные сайты: <https://docs.cntd.ru/> - электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс». <https://elibrary.ru> -- электронная библиотека eLIBRARY.
- система дистанционного обучения Moodle: <https://moodle.krirpo.ru/>;
- доступ в корпоративной сети Института;
- другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР ЭИОС.

в) пользователи ЭИОС:

- обучающиеся;
- педагогические работники;
- работники Института (в пределах предоставляемых прав доступа).

г) технические средства:

- серверное оборудование;
- компьютеры, эксплуатируемые в Институте;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование и др.

д) компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:

- локальная компьютерная сеть (далее — ЛКС) Института;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- узел доступа в Интернет.

5. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС

5.1. Для автоматизированных средств доступа к ЭИР, являющимся компонентами ЭИОС, должны поддерживаться требования:

– порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими локальными актами Института;

– вычислительная мощность аппаратных платформ должна обеспечивать одновременную работу не менее 30% от общего числа пользователей;

– аппаратные платформы должны иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

– оборудование, используемое для создания и функционирования ЭИОС, должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

– программные компоненты должны иметь соответствующие лицензии и сертификаты и/или распространяться по лицензии GNU;

– сеть передачи данных должна обеспечивать пропускную способность не менее 50 Мбит/с (для онлайн обучения не менее 100 Мбит/с);

– функционирование таких компонентов ЭИОС, как ЭИР и автоматизированные средства доступа к ЭИР, обеспечивается в режиме 365/24/7;

– защита и соблюдение конфиденциальности ЭИР и ЭИОР должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены ТС с возможностью подключения к сети Интернет.

5.2. На территории Института обеспечивается возможность подключения мобильных устройств обучающихся и сотрудников к ЭИОС и сети Интернет по технологии Wi-Fi. Зона покрытия составляет не менее 50%.

5.3. Безопасность данных ЭИОС обеспечивается собственным программно-аппаратным обеспечением каждого модуля.

6. Порядок регистрации пользователей в ЭИОС

6.1. Каждый обучающийся Института обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС. Доступ к контенту сайта, электронным библиотечным ресурсами осуществляется независимо от точки подключения к сети Интернет.

6.2. Физическое лицо, являющееся обучающимся или работником Института, имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС Института посредством введения учетных данных (логин и пароль).

6.3. Ведение реестра учетных данных (логин и пароль) осуществляют: центр цифровых компетенций, отдел информационно-технического обеспечения Института.

6.4. Обучающиеся могут самостоятельно зарегистрироваться в системе дистанционного обучения MOODLE: <https://moodle.krirpo.ru/>. Доступ обучающихся к

ресурсу образовательной программы определяется приказом о зачислении на соответствующую программу.

6.5. В случае утраты или компрометации регистрационных данных они подлежат изменению.

7. Ответственность за использование компонентов ЭИОС

7.1. Пользователь ЭИОС обязан зарегистрированные учетные данные для доступа к ЭИОС хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

7.2. Пользователь ЭИОС несет ответственность за:

– несанкционированное использование компонентов ЭИОС: использование учетных данных других пользователей, осуществление различных операций с ЭИР от имени другого пользователя и т. п.;

– несанкционированный доступ к компонентам ЭИОС Института с целью их модификации, кражи, угадывания учетных данных, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;

– использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.

7.3. В случае невозможности осуществления авторизованного индивидуального доступа пользователь обязан уведомить работника, отвечающего за эксплуатацию соответствующего компонента ЭИОС.

7.4. В случае несоблюдения требований Положения Институт имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7.5 ЭИР ЭИОС Института являются интеллектуальной собственностью Института. В случае нарушения авторских прав пользователи несут административную, гражданскую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

8.1. Информация об ЭИОС Института размещается на официальном сайте Института.

8.2. Пользователь ЭИОС имеет право получения поддержки при работе с ЭИОС Института. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают работники структурного подразделения, отвечающего за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами Института. Техническую поддержку оказывают работники центра цифровых компетенций, отдела информационно-технического обеспечения Института.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения утверждаются и вводятся в действие приказом ректора.