

**Министерство культуры Российской Федерации
Кемеровский государственный институт культуры**

ПОЛОЖЕНИЕ

21.10.18 № 11/2018-01.05-18
Кемерово

Об электронной информационно-образовательной среде КемГИК

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Ректор Кемеровского
государственного института

КУЛЬТУРЫ

А.В. ШУНКОВ

2018 г.



Настоящее Положение об «Электронной информационно-образовательной среде» (далее – ЭИОС) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный институт культуры» (далее – Институт) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Гражданским кодексом Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 г. № 582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;

- ГОСТ Р 52872-2012 Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению;

- ГОСТ Р 56824-2015 Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет;

- Уставом Института;

- Приказами ректора Института;

- Другими локальными нормативными актами Института.

Цель настоящего Положения – обеспечение организационной и нормативно-правовой основы функционирования «Электронной информационно-образовательной среды» Института, а именно Положение об электронной информационно-образовательной среде КемГИК устанавливает:

- назначение и состав ЭИОС Института;

- требования к функционированию ЭИОС Института;

- способ и порядок поддержки пользователей ЭИОС Института;

- требования к доступу обучающихся, сотрудников в ЭИОС Института;

- порядок внесения изменений в ЭИОС Института;

- ответственность пользователей ЭИОС Института.

1 Термины

Администратор – технический специалист, осуществляющий деятельность по обеспечению корректной, бесперебойной работы ЭИОС, в соответствии с наделенными полномочиями.

Веб-конференция (вебинар) – визуальное общение через Интернет в режиме реального времени. Во время веб-конференции каждый из участников находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника, или через веб-

приложение.

Дистанционные образовательные технологии – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

Локальная вычислительная сеть (ЛВС, локальная сеть) – совокупность технических средств и систем, принадлежащих одной организации, обеспечивающих физическое и логическое объединение множества компьютеров организации с целью совместного использования ресурсов.

Основная профессиональная образовательная программа (в дальнейшем – ОПОП) – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, представленный в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов

Ответственный сотрудник – сотрудник структурного подразделения Института (в том числе: деканатов, центра дополнительного профессионального образования, кафедр, отдела подготовки научных кадров и кадров высшей квалификации, учебно-методического управления и т.д.) ответственный за работу с ЭИОС.

Открытое программное обеспечение – программное обеспечение с открытым исходным кодом. Исходный код таких программ доступен для просмотра, изучения и изменения, что позволяет пользователю принять участие в доработке самой открытой программы, использовать код для создания новых программ и исправления в них ошибок – через заимствование исходного кода, если это позволяет совместимость лицензий, или через изучение использованных алгоритмов, структур данных, технологий, методик и интерфейсов (поскольку исходный код может существенно дополнять документацию, а при отсутствии таковой сам служить документацией).

Пользователь ЭИОС – обучающийся, преподаватель или сотрудник Института.

Программное обеспечение (ПО) – совокупность программных средств, правил и соответствующей документации системы обработки информации.

Проприетарное программное обеспечение – программное обеспечение, являющееся частной собственностью авторов или правообладателей и не удовлетворяющее критериям свободного программного обеспечения. Проприетарное программное обеспечение может быть, как бесплатным, так и требующим приобретения лицензий. Различное проприетарное программное обеспечение лицензируется различным образом (по количеству работающих пользователей, по количеству рабочих мест, на определенный срок, бессрочно и др.), что отражено в его лицензионном

соглашении.

Свободное программное обеспечение – программное обеспечение, лицензионное соглашение которого гарантирует пользователю права на его неограниченную установку, запуск, а также свободное использование, изучение, распространение и изменение (совершенствование), и распространение копий и результатов изменения.

Унифицированная система организации доступа к электронным ресурсам Института – информационная система Института, решающая задачи единой авторизации для информационных ресурсов Института, при соблюдении требований информационной безопасности, и организации виртуального личного кабинета пользователя.

Учебно-методический комплекс по дисциплине, практике, государственной итоговой аттестации (в дальнейшем – УМКД) – это совокупность нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для качественной организации обучения по конкретной дисциплине (практике) или для подготовки к государственной итоговой аттестации в рамках реализации образовательной программы направления подготовки, специальности, дополнительного профессионального образования.

Электронная информационно-образовательная среда (в дальнейшем – ЭИОС) – совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение (и контроль за ним) обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места их нахождения и организацию опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-воспитательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

Электронная образовательная среда (в дальнейшем – ЭОС) – это интегрированная в учебный процесс среда, включающая электронные информационно-образовательные ресурсы, программно-аппаратные и телекоммуникационные средства, правила её поддержки, администрирования и использования и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронный информационный ресурс (в дальнейшем – ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

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

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине, практике, государственной итоговой аттестации (в дальнейшем – ЭУМК) – это учебно-методический комплекс, представленный в виде электронного образовательного ресурса, обеспечивающий возможность обучающемуся самостоятельно или с помощью преподавателя освоить учебный материал.

2 Общие положения

2.1 Электронная информационно-образовательная среда Института предназначена для обеспечения информационной открытости Института, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования; информационной поддержки и организации образовательной деятельности Института.

2.2 «Электронная информационно-образовательная среда» Института является постоянно действующим сайтом и располагается по адресу: URL: <http://eios.kemgik.ru>.

2.3 Пользователями ЭИОС являются обучающиеся, сотрудники Института, работодатели.

2.4 Организационное и экспертное сопровождение Электронной информационно-образовательной среды осуществляет учебно-методический совет Института, программно-техническое сопровождение – управление информатизации Института.

3 Основные цель и задачи

3.1 Цель формирования ЭОС – комплексное развитие образовательного процесса в Институте за счёт внедрения современных цифровых образовательных средств и, тем самым повышения качества оказываемых образовательных услуг, через:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации ОПОП Института;
- создание на основе современных информационных технологий электронных средств профессионального консультирования для коммуникации между сотрудниками Института и обучающимися;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

3.2 ЭИОС предназначена для решения следующих задач:

3.2.1 Организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин.

3.2.2 Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП.

3.2.3 Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного

обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.2.4 Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

3.2.5 Обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

3.2.6 Обеспечение информационной базы управления образовательным процессом в Институте и обеспечение его информационной открытости.

3.2.7 Обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

3.2.8 Развитие электронных ресурсов, посвященных образованию в сфере культуры и искусств.

3.2.9 Развитие информационно-коммуникационных компетенций обучающихся, преподавателей и сотрудников Института.

3.3 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя;
- вновь разрабатываемое программное обеспечение интегрируется в ЭИОС посредством разработки встроенных моделей ЭИОС;
- стороннее программное обеспечение интегрируется в ЭИОС по принципу «как есть» или с использованием дополнительных разрабатываемых модулей.

4 Состав электронной информационно-образовательной среды

4.1 Основными элементами ЭИОС Института являются:

- электронные информационные ресурсы;
- электронные образовательные ресурсы;
- информационно-коммуникационные технологии.

4.2 Электронные информационные ресурсы:

- Официальный сайт Института, режим доступа: <http://www.kemgik.ru/>.
- Информационная система 1С-Университет ПРОФ, режим доступа: <http://1c.kemgik.ru/u/>.
- База данных работ обучающихся, режим доступа: <http://vkr.kemgik.ru/>.
- АИС «Рейтинг», информационная система индивидуального учета результатов деятельности преподавателей Института, режим доступа: <http://reiting.kemgik.ru/>.
- Электронные ресурсы научной библиотеки (электронный каталог, электронная библиотека, базы данных и т.п.), режим доступа: <http://library.kemgik.ru/>.
- Официальный сайт научного журнала «Вестник Кемеровского

государственного университета культуры и искусств», режим доступа: <http://vestnik.kemgik.ru/>.

- Сайт электронного расписания, режим доступа: <http://rasp.kemgik.ru/>.

- Сайт открытой Интернет-выставки творческих проектов «АРТпроспект», режим доступа: <http://art.kemgik.ru/>.

- Депозитарий корпоративной документации, режим доступа: <http://fs.kemgik.ru/>.

- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

- Профессиональные базы данных, доступ к которым осуществляется в соответствии с заключенными договорами и соглашениями.

- База данных международных индексов научного цитирования «Scopus», режим доступа: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

- База данных международных индексов научного цитирования «Web of Science», режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F3ftCe3soyqdSMGPSC9&preferencesSaved=.

- Официальные сообщества Института в социальных сетях «ВКонтакте», «Facebook» и др.;

4.2 Электронные образовательные ресурсы:

- Электронная образовательная среда, режим доступа: <http://edu.kemgik.ru/>.

- Среда дистанционного обучения, режим доступа: <http://sdo.kemgik.ru/>.

- Среда для проведения олимпиад, режим доступа: <http://olimp.kemgik.ru/>.

- Электронное портфолио обучающегося, режим доступа: <http://portfolio.kemgik.ru/>.

- ЭБС "Университетская библиотека online", режим доступа: <https://biblioclub.kemgik.ru/>.

4.3 информационно-коммуникационные технологии:

- Система видеоконференцсвязи, режим доступа: <https://bbb.kemgik.ru/>.

- Система управления ИТ-инфраструктурой, режим доступа: <https://glpi.kemgik.ru/>.

- Система единого входа / сервер баз данных, разработанных в Институте, режим доступа: <https://sso.kemgik.ru/>.

- Информационная среда открытого обучения, режим доступа: <http://moodle.org/>.

- Интернет-сервис «Антиплагиат», режим доступа: <http://antiplagiat.ru/>.

- Корпоративная локально-вычислительная сеть Института.

- Корпоративная почта, режим доступа: <https://mail.kemgik.ru/>.

- Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

5 Порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды

5.1 Для обеспечения безопасной работы обучающихся и сотрудников, надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС должна удовлетворять следующим требованиям:

- ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

- Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Института;

- Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.2 Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС:

- технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу, включая обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС Института;

- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- срок восстановления работоспособности ЭИОС после сбоя, или при проведении профилактических работ не должен превышать 96 часов;

- все серверное оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть (со скоростью не менее 100 Мбит/с);

- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный высокоскоростной выход в сеть Интернет;

- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС Института из любой точки, имеющей подключение к локальной вычислительной сети Института;

- должно обеспечиваться модульное подключение сервисов в состав ЭИОС Института;

- должно обеспечиваться подключение мобильных компьютеров, обучающихся и сотрудников к информационным сервисам корпоративной вычислительной сети и сети Интернет на территории корпусов Института по технологии WiFi.

5.3 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;

- сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером,

прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

5.4 Каждый обучающийся и сотрудник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывает управление информатизации Института.

5.5 Информация об ЭИОС, порядок доступа к её отдельным элементам размещаются на официальном сайте Института.

5.6 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями сотрудников всех структурных подразделений Института.

5.7 Элементы ЭИОС формируются постепенно и функционируют в рамках всех основных и обеспечивающих процессов Института: общее управление, образовательная, научная, творческая, внеучебная, общественная, хозяйственная деятельность.

5.8 В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

- доступ к ЭИОС осуществляется посредством унифицированной системы организации доступа к электронным ресурсам Института, с соблюдением правил и регламентов данной системы;

- обработка персональных данных с ЭИОС Института осуществляется в соответствии с политикой информационной безопасности Института, правилами обработки персональных данных в Институте и иными нормативными актами.

5.9 Любые изменения функционала ЭИОС осуществляются на основании приказа ректора и технического задания на разработку или внесение изменений.

5.10 При необходимости, дополнительно разрабатываются локальные акты, в которых определяются цели и задачи, порядок функционирования и поддержки, правила доступа и ответственность пользователей.

5.11 Назначение полномочий, прав и обязанностей сотрудников Института в системе осуществляется приказом ректора Института.

5.12 Техническую поддержку интегрируемых модулей осуществляет управление информатизации Института.

5.13 Администратор ЭИОС имеет право запрашивать от руководителей и специалистов структурных подразделений Института информацию и документы, необходимые для обеспечения функциональности ЭИОС.

5.14 Пользователи ЭИОС обязуются использовать ее ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично

информацию под своим, либо иным логином и паролем, не распространять, не переделывать или иным способом модифицировать информацию (Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ; ГОСТ Р 56824-2015 Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет).

5.15 Контроль за обеспечением качественной и бесперебойной работы ЭИОС осуществляет проректор по учебной работе.

5.16 Методическую и техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывает управление информатизации Института.

5.17 На сайтах предусмотрены возможности для работы с материалами обучающихся с ОВЗ, инвалидов по зрению.

5.18 Формирование и развитие ЭИОС требует выполнения следующих задач:

- совершенствование организационной структуры, обеспечивающей создание, поддержку и развитие ЭИОС;
- подготовка преподавателей и специалистов для работы в ЭИОС;
- техническое и технологическое обеспечение;
- разработка и поддержка ЭИР и ЭОР;
- поддержка образовательного web-портала Института;
- развитие научной и научно-методической работы в области современных информационных и телекоммуникационных технологий и применение их в области образования;
- взаимодействие с образовательными организациями различных уровней.

6 Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

6.1 Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

6.2 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора информационных систем о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

6.3 Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной

информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени, другого обучающегося и/или работника;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

6.4 Научная библиотека обеспечивает обучающихся, преподавателей и сотрудников Института идентификационными данными для доступа в ЭИОС.

6.5 Прекращение доступа обучающихся в ЭИОС, производится автоматически при утверждении приказа в Информационной системе ИС-Университет ПРОФ.

6.6 При увольнении преподавателя или сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС, ответственный сотрудник отдела кадровой работы и делопроизводства (с уведомлением руководителя подразделения) в течение одного рабочего дня обязан сообщить об этом администратору ЭИОС, который должен обеспечить прекращение доступа в ЭИОС.

6.7 За нарушение настоящего Положения обучающиеся и сотрудники привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

7 Заключительные положения

7.1 Настоящее положение принимается Ученым советом Института и вступает в силу с момента его утверждения ректором.

7.2 Все изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются Ученым советом Института.

Положение разработал:
Начальник управления информатизации



/В. Н. Борздун

ПРИНЯТО
Ученым Советом
Кемеровского государственного
института культуры
(протокол № 5 от «31» 10 2018 г.)