

Министерство культуры Челябинской области  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского»

ПРИНЯТО:  
Решением Ученого совета  
от « 21 » июня 2023 г.  
Протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор \_\_\_\_\_ Сизова Е.Р.  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Положение об электронной информационно-образовательной среде  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени  
П.И. Чайковского»

### 1. Общие положения

- 1) Положение об электронной информационно-образовательной среде государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС), регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, и веб-сервисам, определяет права и ответственность пользователей ЭИОС в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского» (далее – Институт).
- 2) Настоящее Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - федеральными государственными образовательными стандартами;
  - постановлением Правительства РФ от 01.11. 2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
  - постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу

- некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
  - Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
  - Уставом государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского»;
  - локальными нормативными актам Института.

## **2. Основные понятия, используемые в настоящем Положении**

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) - совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

Электронный информационный ресурс (далее - ЭИР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них, электронный и информационный ресурс может включать данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) - это учебно - методические материалы, содержащие систему обязательных для усвоения обучающихся базовых знаний по дисциплине и удовлетворяющие требованиям ФГОС и соответствующих учебных планов.

Электронный учебно-методический комплекс (далее - ЭУМК) - структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный образовательный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного

изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

Информационная система - совокупность, содержащейся в базах данных информации и информационных технологий, а также технических средств, обеспечивающих ее обработку.

Система электронного обучения (LMS, от английского learning management system) - информационная система управления учебной деятельностью обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий.

Веб-сервис - программная система, идентифицируемая веб-адресом со стандартным интерфейсом, разработанная для обеспечения реализации образовательной деятельности или ее элементов с использованием Интернет-технологий.

Электронное обучение (далее - ЭО) - образовательная деятельность 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, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии (далее - ДОТ) - это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники Института.

Под обучающимися в целях настоящего Положения понимаются:

- студенты Института;
- слушатели курсов повышения квалификации и переподготовки кадров;
- иные лица, получающие информационные и образовательные услуги в Институте.

Под работниками в целях настоящего Положения понимаются научно-педагогические работники, учебно-вспомогательный и административно-хозяйственный персонал Института.

### **3. Цели и задачи ЭИОС**

Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Института и информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и

квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих на основании требований законодательства Российской Федерации.

Задачи ЭИОС:

- обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организация образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования;
- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение доступа обучающихся и работников Института, вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным ресурсам (далее – ЭИР) и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР) с помощью использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов, для повышения эффективности и качества образовательного процесса;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Института, к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ.

#### **4. Структура ЭИОС**

ЭИОС - динамично развивающаяся среда, пополняющаяся новыми ресурсами, информационными и телекоммуникационными технологиями.

Основными элементами ЭИОС Института являются: электронные базы данных; ЭИР; ЭОР; совокупность технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.

- 1) ЭИР размещаются на официальном сайте Института, режим доступа <https://uurgii.ru/>. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. Официальное сообщество Института в социальной сети «ВКонтакте» предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Института по адресу <https://vk.com/uurgii>.

По запросу обучающегося, относящегося к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья или инвалидов, Институт может обеспечить установку специализированного свободно распространяемого программного обеспечения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для работы в ЭИОС (экранная лупа и др.).

- 2) ЭОР, включенные в структуру ЭИОС Института, режим доступа <https://portal.uurgii.ru/> представлены следующими видами ресурсов:

- база электронных, периодически актуализируемых ресурсов, созданных научными и педагогическими работниками Института, в том числе не имеющих печатных аналогов: методические рекомендации к выполнению контрольных/курсовых/выпускных квалификационных работ, электронные рабочие программы дисциплин, программы практик, фонды оценочных средств и т.п.;
- база учебных, учебно-методических, организационно-методических и организационных материалов;
- база данных фонда библиотеки, включающего печатные, электронные документы;
- электронная библиотечная система.

Электронно-библиотечные системы (далее – ЭБС) – автоматизированные информационные системы, базы данных которых содержат организованные коллекции электронных документов, включающие электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в образовательных организациях, обеспечивающая возможность доступа к электронным документам через сеть «Интернет»;

Электронная библиотека – информационная система, предназначенная для организации, хранения и использования электронных объектов, объединенных единым профилем комплектования, структуризации и доступа, с едиными средствами навигации и поиска, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам; электронный виртуальный читальный зал, содержащий полнотекстовые учебно-методические издания Института по дисциплинам в разрезе специальностей и направлений подготовки и учебно-методическую документацию; интегрированная образовательная среда, обеспечивающая доступ обучающимся и работникам к базе электронной учебно-методической документации.

3) Информационные системы и специализированные веб-сервисы включают в себя:

- Локальная корпоративная электронно-вычислительная сеть и сервис корпоративной электронной почты работников и структурных подразделений Института @uyrgii.ru;
- программный продукт «1С: Университет ПРОФ», служит для комплексного управления учебным процессом;
- электронный каталог, реализованный на базе модуля J-Ирбис, режим доступа: <http://94.24.250.158:8087/jirbis2/>;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.Эксперт 4.0», модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция 2020».

## 5. Требования к функционированию, порядок доступа к элементам ЭИОС

ЭБС содержат издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями спискам учебной, учебно-методической и научной литературы; обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне его, в течение всего периода обучения. Доступ осуществляется в результате заключения договоров на право пользования внешними ресурсами:

*Электронно-библиотечная система «РУКОНТ».* Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: <http://rucont.ru>.

*Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ».* Принадлежность: сторонняя. Наименование организации владельца: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство ПЛАНЕТА МУЗЫКИ». Адрес сайта: <http://e.lanbook.com>.

*Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ».* Принадлежность: сторонняя. Наименование владельца: общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ», г. Москва. Адрес сайта: [www.biblio-online.ru/](http://www.biblio-online.ru/) Ресурс содержит полнотекстовые версии печатных изданий в объеме тех Произведений, которые указаны в Приложении к договору.

Электронная библиотека Института - информационная система, обеспечивающая создание и хранение учебных и научных изданий в электронном виде, с возможностью удобного доступа к ним через средства вычислительной техники, в том числе и через телекоммуникационные сети. Доступ к ресурсам электронной библиотеки Института осуществляется через электронный каталог.

В состав электронной библиотеки входят:

- электронные издания учебных и учебно-методических пособий, учебно-методических комплексов, монографий, научных изданий, созданных преподавателями образовательной организации. Условия доступа: авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться полнотекстовой базой данных.
- фонд документов, существующих на электронных носителях (CD, DVD): учебных, научных, справочных изданий, записей концертов, музыкальных произведений, альбомов по изобразительному искусству;
- ресурсы, создаваемые путем оцифровки документов, активно используемых в учебном процессе;
- электронные ресурсы свободного бесплатного доступа в Интернет;
- электронный каталог библиотеки Института. Условия доступа: свободный доступ из любой точки сети Интернет <http://94.24.250.158:8087/jirbis2/>.

Система «Антиплагиат.Эксперт 4.0» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами профессорско-преподавательского состава Института и работниками научного отдела. Позволяет организовать целостный процесс проверки письменных работ обучающихся, научных статей и диссертаций на наличие заимствований. Доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к сети «Интернет» по логин/паролю, предоставляемому службой информатизации Института.

Коллекция ВКР Института. Доступ в течение всего периода обучения предоставляется по индивидуальному логин/паролю <https://portal.uurgii.ru/>.

Портфолио обучающегося содержит:

- документированные индивидуальные образовательные достижения: сертификаты, дипломы, грамоты и т. д.;
- исследовательские, проектные и творческие работы: курсовые работы, публикации и т. д.
- отзывы и характеристики на исследовательские, проектные и творческие работы: благодарственные письма, характеристики по итогам прохождения практики и т.д.

Доступ к портфолио обучающегося предоставляется в течение всего периода обучения по индивидуальному логин/паролю <https://portal.uurgii.ru/>.

Корпоративная локально-вычислительная сеть Института и корпоративная почта создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

## **6. Механизм доступа в ЭИОС**

Доступ к ресурсам ЭИОС, размещенным в сети «Интернет», возможен только зарегистрированным пользователям. Доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ЭИОС Института обеспечивает доступ пользователям ЭИОС Института к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах Института.

Использование ЭИОС осуществляется с помощью аутентификации пользователей.

Для аутентификации обучающихся и работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надежности: технические ограничения на парольную защиту - не менее 6 символов; управление сроком действия паролей; обучение пользователей ЭИОС в рамках корпоративных программ повышения квалификации; подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных; ознакомление обучающихся с правилами допуска обучающихся к работе в электронной информационно-образовательной среде и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы; подписание работниками соглашения о предоставлении учебно-методических и научно-исследовательских материалов для размещения в ЭИОС, о неразглашении персональных данных и наделении их полномочиями по работе в ЭИОС.

Выдачу паролей обучающимся осуществляют работники учебного отдела на факультетах.

Регистрация пользователя (выдача логина и пароля, назначение прав доступа) осуществляется администратором ресурса после получения заявки от пользователей.

Обучающиеся и работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязуются хранить их втайне, не разглашать, не передавать третьим лицам.

Обучающиеся и работники несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся (работников), в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других обучающихся и/или работников;

Обучающиеся и работники несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;

В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, обучающиеся и работники обязаны немедленно уведомить администратора информационных систем.

В случае увольнения работника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС, отчисления обучающегося, ответственные лица отдела управления персоналом, и учебного отдела факультета в течение одного рабочего дня обязаны сообщать об этом уполномоченному работнику службы информатизации Института.

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

## **7. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС Института**

- технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу не менее 40% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих сервисы ЭИОС;
- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- 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 (не менее 100 Мбит/с) неограниченный выход в сеть Интернет;
- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС Института из любой точки, имеющей подключение к локально-вычислительной сети Института;
- должно обеспечиваться модульное подключение сервисов в состав ЭИОС Института.

## **8. Формирование электронной информационно-образовательной среды**

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями службы информатизации Института, деканатов факультетов, кафедр и других структурных подразделений Института.

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:

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

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

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

Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

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

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Института;
- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение программ повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Института.

## **9. Взаимодействие пользователей электронной информационно-образовательной среды института**

ЭИОС Института обеспечивает взаимодействие между всеми участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие, посредством сервисов корпоративной электронной почты Института и/или сети «Интернет».

Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством:

- сервисов корпоративной электронной почты обучающихся @uurgii.ru;
- сервиса корпоративной электронной почты работников и структурных подразделений Института @uurgii.ru;
- чатов, используемых в учебном процессе для организации командной работы и обучения. Организация синхронного взаимодействия педагогических работников с обучающимися обеспечивается через платформу СФЕРУМ. Также в качестве альтернативы могут применяться и иные схожие по характеристикам платформы и системы видеосвязи.

## **10. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС**

Каждый обучающийся и работник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с элементами ЭИОС Института.

Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывает служба информатизации Института.

Бесперебойное функционирование, поддержку и обновление систем и сервисов ЭИОС Института оказывают работники службы информатизации Института.

Техническую поддержку по вопросам установки и настройки стационарных технических устройств (компьютеров) и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с элементами ЭИОС Института, оказывают работники службы информатизации Института.

## **11. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС**

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.

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.

## **12. Заключительные положения**

Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого совета Института.

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются ректором Института на основании решения Ученого совета Института.