АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЫСШАЯ ШКОЛА СЦЕНИЧЕСКИХ ИСКУССТВ»

Утверждено приказом ректора

№0901/04/ОД от «01» сентября 2021 г.

Приложение №1

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

**1.  Общие положения**

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Автономной некоммерческой организации высшего образования «Высшая школа сценических искусств» (далее по тексту – Институт).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

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;

Уставом Института;

другими локальными нормативными актами Института.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда включает 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.

1.4. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Института и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

**2.  Цели и задачи ЭИОС**

2.1. Целями использования ЭИОС в Института являются:

создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Института;

создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2. Основная задача ЭИОС – организация образовательной деятельности по реализуемым направлениям подготовки и специальностям подготовки.

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

доступность и открытость;

системность, интегративность и полифункциональность;

ориентированность на пользователя.

**3.  Структура ЭИОС**

3.1. Составными элементами ЭИОС Института являются:

внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);

внутренний электронный библиотечный каталог;

программное обеспечение для обеспечения управления образовательным процессом (программный комплекс Лаборатории ММИС «Нагрузка вуза», «Учебные планы», «Ведомости», «Деканат», «Планы»);

система «Антиплагиат. ВУЗ»;

медиатека вуза на базе централизованной системы воспроизведения мультимедиа Plex;

корпоративная локальная сеть Института и корпоративная почта;

официальный сайт Института.

3.2. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы:

*Электронный каталог библиотеки Института.* Условия доступа: автоматизированные рабочие места в читальном зале библиотеки.

*Электронная библиотечная система «Университетская библиотека».* Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети Института. ЭБС «Университетская библиотека ONLAIN» ([http://www. https://biblioclub.ru/](http://www.knigafund.ru)).

Право доступа к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека ONLAIN» имеют все пользователи ЭИОС Института.

Форма предоставления доступа – web-интерфейс.

Для получения доступа к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека» пользователи проходят процедуру регистрации на странице системы «Университетская библиотека ONLAIN».

Учетные данные для доступа к системе пользователи получают, пройдя процедуру регистрации на сайте системы по адресу https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_blocks&view=main\_ub.

Карты доступа для прохождения регистрации пользователи получают в библиотеке Института.

Порядок прохождения регистрации размещен на сайте электронной библиотечной системы «Университетская библиотека», доступ предоставляется с момента получения учетных данных пользователем.

3.3. Электронная образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

3.4. Программное обеспечение для обеспечения управления образовательным процессом (программный комплекс Лаборатории ММИС «Нагрузка вуза», «Учебные планы», «»Ведомости», «Деканат», «Планы») направлено на решение следующих задач:

автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;

формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;

мониторинг образовательного процесса.

3.5. Система «Антиплагиат. ВУЗ» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр, деканатов и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС). Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований.

3.6. Медиатека Института на базе централизованной системы воспроизведения мультимедиа Plex. Доступа к ресурсам медиатеки пользователи получают, пройдя процедуру регистрации по адресу <http://192.168.1.57:32400/web/index.html>.

Учетные записи доступа для прохождения регистрации пользователи получают в библиотеке Института.

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

3.8. Официальный сайт Института www.school-raikin.com. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса.

Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

**4. Формирование и функционирование ЭИОС**

4.1. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают Учебно-методический отдел, библиотека.

4.2. Участники создания ЭИОС:

преподаватели, которые готовят электронные материалы по дисциплинам для размещения в личных кабинетах преподавателей (вход по паролю);

сотрудники структурных подразделений Института, формирующие системы электронного документооборота и обеспечивающие автоматизацию всех основных операций, начиная от приемной комиссии и заканчивая оформлением выпуска студентов.

4.3. 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:

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

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

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

4.3.4. Все серверное оборудование должно иметь:

средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

4.3.5. 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;

работники: 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.  Система личных кабинетов преподавателей и студентов**

**на портале Института**

5.1. Электронная информационно-образовательная среда Института обеспечивает возможность доступа студентов к информационным ресурсам и сервисам, связанным с процессом обучения.

5.2. Часть информационных ресурсов, размещена в открытом доступе в различных разделах сайта Института, который обеспечивает интеграцию основных информационных систем, используемых в управлении вузом, (разделы портала Информационные ресурсы, База информационных потребностей, Электронная информационно образовательная среда).

5.3. Для доступа к другим ресурсам и сервисам необходима регистрация в системе личных кабинетов.

5.3.1. Личный кабинет преподавателя, основные функции и возможности (вход по паролю):

создание и ведение Портфолио (должность, место работы, информация о профессиональной деятельности, сведения об основных публикациях, научных конференциях, проектах, внеаудиторной деятельности);

сведения о рабочих программах дисциплин;

список студентов преподавателя и возможность отправки сообщений;

общение и взаимодействие с другими участниками образовательного процесса (функционал отправки сообщений);

доступ к электронным образовательным ресурсам и электронным библиотечным системам (подраздел «Библиотека);

сведения о публикациях и участии в научных конференциях;

возможность увидеть объявления, новости и познакомиться с нормативными документами (подраздел «Документы»).

5.3.2. Личный кабинет студента, основные функции и возможности (вход по паролю):

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин подраздел – Студенту <http://www.school-raikin.com/sveden/objects/studentu.php> «Учебный план» и «График учебного процесса»).

фиксация хода образовательного процесса (текущий контроль успеваемости) и результатов промежуточной аттестации;

доступ к расписанию учебный занятий и зачетно-экзаменационных сессий;

доступ к электронным образовательным ресурсам и электронным библиотечным системам (подраздел «Библиотека);

создание и ведение портфолио: ФИО и направление подготовки, курс обучения, курсовые работы, образовательные достижения, творческие и спортивные достижения, общественная деятельность (раздел «Портфолио»);

возможность увидеть объявления, новости, полезные ссылки и познакомиться с нормативными документами – подраздел «Документы».

**6.  Синхронное взаимодействие между участниками**

**образовательного процесса**

6.1. Электронная информационно-образовательная среда Института обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»:

синхронное взаимодействие – онлайн-обучение, средство коммуникации, позволяющие обмениваться информацией в реальном времени – видеоконференцсвязь (общение в непосредственном контакте с преподавателем и обучающимися, может использоваться как для групповых, так и для индивидуальных консультаций), текстовые конференции-чаты (персональные чаты между двумя участниками процесса обучения, при необходимости чат может быть публичным с тремя и более участниками процесса дистанционного обучения);

асинхронное взаимодействие – офлайн-обучение на основе средств коммуникаций, позволяющие передавать и получать данные в удобное время для каждого участника образовательного процесса, независимо друг от друга – конференции-форумы (публичный обмен опытом, знаниями и любой другой информацией, предусматривающий создание тем, присоединение к существующим, написание сообщений или комментариев; информация доступна всем участникам образовательного процесс, что позволяет прочитать и ответить на сообщение или комментарий, прочитать и добавить свой ответ в любое время), электронная почта (вид связи подходит только для персонального «адресного» общения).

6.2. Для проведения учебных занятий с помощью электронной информационно-образовательной среды и с применением информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Интернет-технологий), участникам образовательного процесса – обучающимся и научно-педагогическим работникам, необходимы:

технические средства – ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные устройства, персональные компьютеры;

телекоммуникационные компоненты – локальные компьютерные сети, беспроводные сети Wi-Fi;

программное обеспечение ресурсов сети «Интернет» (Интернет-технологий) – электронная почта, мессенджеры WhatsApp, Viber и др., социальная сеть ВКонтакте (специально созданная закрытая группа), программа Skype, программа видеоконференций, чаты, Google-документы, текстовые редакторы и т.д.

6.3. Во время проведений учебных занятий могут быть использованы любые доступные технологии, удобные преподавателю и обучающимся.

**7.  Ответственность за использование и сохранность**

**информационных ресурсов в ЭИОС**

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

7.2. 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.

7.3. 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 с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;

нарушение законодательства об интеллектуальной собственности;

нарушение законодательства о персональных данных.

**8.  Способы и порядок поддержки обучающихся и работников**

**при использовании ЭИОС**

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

8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронно-информационных ресурсов и электронно-образовательным ресурсам, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывает информационный отдел.

8.3. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону, путем отправки сообщения на адрес электронной почты umo@raikin-school.com.

8.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает Центр технического обеспечения учебного процесса (it@raikin-school.com).

**9.  Заключительные положения**

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

9.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются ректором Института.