

Министерство культуры Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Школа-студия (институт) имени Вл.И. Немировича-Данченко при Московском
Художественном академическом театре имени А.П.Чехова»
(Школа-студия МХАТ)**

УТВЕРЖДЕНО
приказом по Институту
от 14 апреля 2023 г. № 44/1

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЕ ШКОЛЫ-СТУДИИ МХАТ**

Москва, 2023 г.

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Школа-студия (институт) имени Вл.И.Немировича-Данченко при Московском Художественном академическом театре имени А.П.Чехова» (далее – 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;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2014 №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 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».

1.3. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

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 Институте 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. Основные задачи ЭИОС Института:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного, посредством сети «Интернет».

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

Составными элементами ЭИОС Института являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- Комплексная система управления ВУЗом на базе программного обеспечения «Лаборатория ММИС», состоящая из отдельных модулей с единой базой данных.

3.1 Комплексная система управления ВУЗом на базе программного обеспечения «Лаборатория ММИС» направлена на решение следующих задач:

- формирование единой информационной базы данных обучающихся, учебных планов и др.;
- мониторинг образовательного процесса;
- сервис Личных кабинетов учащихся с функционалом по требованиям ФГОС;

3.1.1 Модуль ПО «User manager»

- Программа для администрирования базы данных Деканат. Основные задачи программы: распределение прав доступа между пользователями, администрирование базы данных Деканат, просмотр событий системы, загрузки учебных планов и др.

3.1.2 Модуль ПО «Деканат»

- Хранение и редактирование данных учащихся (связанные документы, идентификационные номера, контактная информация, информация об обучении, состоянии (приказах), успеваемости и др.);
- Функционал формирования групп (определения принадлежности студента к группе), подгрупп (по иностранным языкам, элективным дисциплинам, лабораторные работы);
- Хранение и редактирование данных академических групп (связанные документы, буквенный префикс, списочный состав учащихся и др.);
- Перевод студентов: произвольное перемещение студента из группы в группу; на следующий курс; перевод в категории «Отчисленные», «Закончившие обучение», «Академический отпуск» и восстановление из них.
- Формирование печатных отчетов, списков групп и статистики;
- Поиск студентов в базе данных, получение сводок по количеству студентов;
- Подготовка отчетов формы ВПО-1/СПО1

3.1.3 Модуль ПО «Планы Мини»

- Модуль позволяет создать в рамках высшего учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного процесса.

Модуль ПО «Планы Мини» поддерживает создание учебных планов следующих уровней образования:

- специалитет, бакалавриат, магистратура очной, очно-заочной и заочной форм обучения (ГОС, ФГОС-3, ФГОС-3+ и ФГОС-3++);
- аспирантура очной и заочной форм обучения (ФГТ и ФГОС-3+);
- интернатура и ординатура очной формы обучения (ФГТ и ФГОС-3+);
- ассистентура-стажировка очной формы обучения (ФГОС-3+).

Электронные макеты рабочих учебных планов содержат:

- график учебного процесса с нулевым курсом;
- таблицу дисциплин с указанием распределения часов, зачетных единиц и форм контроля;
- сводные данные по бюджету времени (в неделях, часах, зачетных единицах);
- информацию о производственной, преддипломной и других видах практиках;
- информацию о дипломных и курсовых работах (проектах);
- информацию о государственных экзаменах;
- нормативные показатели.

Модуль ПО «Планы Мини» также позволяет автоматизировать разработку рабочих программ дисциплин (РПД), являющихся неотъемлемыми компонентами учебно-методических комплексов дисциплин.

Система предоставляет возможность:

- автоматически отслеживать обеспеченность кафедры рабочими программами дисциплин на основе РУП и данных о закрепленном за ними контингенте;
- создавать РПД на базе учебного плана любой формы обучения, предоставляя удобный интерфейс для заполнения содержательной части рабочей программы;
- автоматически переносить данные из учебных планов и других РПД;
- импортировать в систему рабочие программы дисциплин, перечень литературы и материально-технического обеспечения из файлов открытого формата XML;

3.1.4 Модуль ПО «Электронные ведомости»

Модуль ПО «Электронные ведомости» предназначена для учета и анализа успеваемости студентов. Она позволяет проводить контроль как в течении семестра, так и по итогам сессии. Электронная ведомость успеваемости – это компьютерный аналог бумажной ведомости, который обладает следующими преимуществами:

- Возможность автоматизированного создания всех ведомостей на текущий семестр с использованием информации из учебных планов, списка студентов и др. источников.
- Автоматическое вычисление рейтинга по итогам контрольных точек.
- Контроль логики заполнения результатов контрольных мероприятий, экзаменов и пересдач для предотвращения ошибок.
- Автоматическая отсылка заполненной преподавателем электронной ведомости в централизованное хранилище, для того чтобы к ним могли иметь доступ соответствующие деканаты.
- Автоматическое создание сводных ведомостей групп, определение статуса студента для расчета стипендии.

3.1.5 Интернет расширение информационной системы

Интернет-расширение представляет собой динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электронные ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:

- доступ в личный кабинет студента и преподавателя;
- заполнение электронного портфолио студента о достижениях в учебной, научной и других направлениях с возможностью рецензирования;
- обмен сообщениями между участниками образовательного процесса.
- добавление учебных курсов и учебных материалов, назначение студентам заданий и контроль их выполнения.

Автоматически в режиме реального времени отображается информации об учебном процессе, включая:

- данные о факультетах, курсах и специальностях;
- списки студентов и учебных групп;
- каталог электронных ведомостей за все учебные годы;
- расписание учебного процесса по группам, преподавателям и аудиториям;
- семестровые графики реализации учебного процесса, содержащие информацию о датах промежуточных и итоговых контрольных мероприятий, аудиториях и парах для проведения экзаменов;
- рабочие учебные планы и учебную нагрузку;
- рабочие программы дисциплин;
- рейтинг студентов по факультету, курсу или группе за любой период времени;
- электронные зачетные книжки;
- сводные ведомости успеваемости по итогам сессии;
- статистику о состоянии электронных ведомостей и задолженностях студентов

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:

- Полнотекстовая база данных научных и учебных изданий преподавателей. Условия доступа: авторизация по логину и паролю через личный кабинет, которая позволяет пользоваться полнотекстовой базой данных из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.

- Электронно-библиотечная система «Национальная электронная библиотека». Условия доступа: регистрация на сайте библиотеки, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (<http://нэб.пф>).

- Электронно-библиотечная система «Российская государственная библиотека искусств». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (<http://liart.ru/ru/>).

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. ООО «Издательство Лань». (<http://e.lanbook.com>).

- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (<http://rucont.ru>)

- Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (<http://www.bibliocomplectator.ru>).

- Электронно-библиотечная система «Знаниум» (ZNANIUM.COM). Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (<http://liart.ru/ru/>).

- Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети, которая позволяет пользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. (www.biblio-online.ru/).

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

3.4. Официальный сайт Института - www.mhatschool.theatre.ru. На сайте Института размещены документы, регламентирующие учебный процесс. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. 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:

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

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

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

4.1.4. Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

4.1.5. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

4.1.6. 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 .

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, библиотеки, деканата факультета, кафедр и других структурных подразделений .

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

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

5.2. 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.

5.3. Обучающийся и работники 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. Заключительные положения

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

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