

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА – ГИТИС»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома федерального
государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский институт театрального
искусства-ГИТИС»



ПРИНЯТО

на заседании Учёного совета
протокол № 27
от «27» июня 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке функционирования электронной информационно-образовательной
среды в Российском институте театрального искусства – ГИТИС**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о порядке функционирования электронной информационно-образовательной среды в Российском институте театрального искусства – ГИТИС (далее ГИТИС, институт) определяет общие характеристики, компоненты, принципы функционирования, цели, задачи и функции электронной информационно-образовательной среды.

1.2. Положение разработано в соответствии с нормативными и законодательными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 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;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Уставом ГИТИСа;
- локальными нормативными актами ГИТИСа.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) - информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих возможность освоения обучающимися образовательных программ частично или в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

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

1.5. Электронный информационный ресурс (далее - ЭИР) - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

1.6. Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения и преподавания.

1.7. Настоящее Положение является обязательным для всех обучающихся, научно-педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала ГИТИСа, являющихся пользователями ЭИОС и имеющих персональные учетные данные.

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

2. Цель, задачи и принципы функционирования ЭИОС

2.1. Целью формирования ЭИОС ГИТИСа является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

2.2. Задачи ЭИОС:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ;
- обеспечение доступа к внешним удаленным ресурсам, базам данных и ЭБС;
- организация доступа из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне его к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, 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»;

- обеспечения доступа обучающихся и работников, вне зависимости от места их нахождения, к ЭИР и ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

2.3. Основные принципы функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- комплексность построения;
- ориентированность на пользователя;
- системность;
- интегративность и многофункциональность.

3. Состав и структура ЭИОС

3.1. Электронная информационно-образовательная среда ГИТИСа включает в себя:

- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС) и другие удаленные ресурсы и базы данных;

- совокупность ресурсов библиотеки ГИТИСа;

- официальный сайт ГИТИСа;

- внутренний портал института;

- автоматизированную информационную систему управления учебным заведением на базе 1С Университет;

- личный кабинет обучающегося;

- корпоративную локально-вычислительную сеть, корпоративную почту, обеспечивающую взаимодействие между участниками образовательного процесса;

- иные электронные ресурсы.

3.2. Внешние электронные библиотечные системы, внутренняя библиотечная система ГИТИСа предназначены для обеспечения доступа к учебной, научной, справочной, - библиографической и периодической литературе. Доступ к ЭБС осуществляется с компьютеров библиотеки ГИТИСа, имеющих выход в интернет, и с домашних компьютеров по личным логинам и паролям, полученным после регистрации в ЭБС в установленном порядке.

3.3. Корпоративная почта предназначена для организации официальной переписки между участниками ЭИОС.

3.4. Официальный сайт ГИТИСа предназначен для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС института.

3.5. 1С Университет используется для фиксации результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.6. Личный кабинет служит повышению открытости ГИТИСа, улучшению осведомленности обучающихся об учебном процессе и доступа к информационным ресурсам. Личный кабинет обучающегося обеспечивает доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, результатам промежуточной аттестации; служит для формирования электронного портфолио обучающегося, в том

числе возможности сохранения работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС ГИТИСа

4.1. В целях надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

- технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих ЭИОС ГИТИСа;

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

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

4.2. Все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть;

4.3. Для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 10 Мбит/с) выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

4.4. Для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС ГИТИСа из любого рабочего места в институте, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.5. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, настоящим положением;

- 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.

4.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, сотрудников отдела информационных технологий и автоматизации, библиотеки, деканатов факультетов, кафедр и других структурных подразделений ГИТИСа.

5. Заключительные положения

5.1. Ответственность за достоверность информации, представленной в электронном портфолио обучающегося, несет обучающийся.

5.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивает отдел информационных технологий и автоматизации.

5.3. Ответственность за обновление информации в электронной информационно-образовательной среде несут соответствующие структурные подразделения.

5.4. В целях повышения доступности электронной среды для инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями разработана версия официального сайта ГИТИСа.

Согласовано:

Проректор по УВР



Тибилова Э.А.

Директор Центра непрерывного образования
и повышения квалификации творческих
и управленческих кадров в сфере культуры



Потапенко Т.Н.

Начальник отдела информационных
технологий и автоматизации



Свиридов А.Н.

Советник по УМР



Руденко О.Е.