

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ»



ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационной образовательной среде
Образовательной автономной некоммерческой организации высшего
образования «Институт мировой экономики и финансов»
(ОАНО ВО «ИМЭФ»)

(новая редакция)

Рассмотрено на Заседании Ученого совета

Протокол №2 от «21» февраля 2019 г.

Астрахань 2019 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ОАНО ВО «ИМЭФ» (далее - Институт).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017г. № 301 «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 от 29.05.2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 816 «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»;
- Уставом ОАНО ВО «ИМЭФ»;
- Положением об официальном сайте ОАНО ВО «ИМЭФ»;
- другими законодательными и правовыми актами, регламентирующими учебную деятельность высших учебных заведений.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих 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 педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ИНСТИТУТА

2.1. Целями использования ЭИОС в Институте являются:

- обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- 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 взаимодействия между участниками образовательного процесса.

2.2. Основными задачами ЭИОС Института являются:

- обеспечение информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями государственных стандартов и удовлетворение потребностей научно-педагогических работников Института в современной основной и дополнительной литературе;
- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением 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».

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

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

III. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ИНСТИТУТА

3.1. Составными элементами ЭИОС Института являются:

- электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» (<https://biblioclub.ru>);
- автоматизированная система управления учебным заведением «Глобальная информационная система управления учебным заведением (ГИСУУЗ)» (свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ №2008615900 от 10.12.2008 и №2009612460 от 15.05.2009). Автоматизированная система управления учебным заведением состоит из следующих подсистем (модулей): Модуль Приемная комиссия с личными кабинетами поступающих, Модуль Тестирование, Модуль Организации обучения и управления контингентом с личными кабинетами обучающихся. Автоматизированная система управления учебным заведением обеспечивает доступ к содержанию учебных дисциплин, в том числе размещение рабочих программ дисциплин, обеспечивает организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса. Система управления учебным процессом направлена на решение следующих задач: формирование единой информационной базы данных поступающих, обучающихся, мониторинг образовательного процесса;
- корпоративная локально-вычислительная сеть Института создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды и обеспечивает предоставление пользователям корпоративных сервисов (доступ к

использованию лицензионного программного обеспечения, электронная почта, доступ к сети Интернет по проводным и беспроводным технологиям (Wi-Fi).

- официальный сайт Института <https://imef.ru>, на сайте Института размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.
- официальные сообщества Института в социальных сетях «ВКонтакте» и др., используются для информационного взаимодействия действующих и потенциальных участников ЭИОС Института;
- система видеоконференцсвязи на основе MS Skype для бизнеса предназначена для проведения конференций, Интернет-семинаров, трансляций учебных занятий и научных мероприятий Института посредством сети Интернет для обучающихся и участников мероприятий;
- справочно-правовая система «Консультант Плюс» содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации;
- справочно-правовая система «Гарант» содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации;
- система «Антиплагиат» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр, научно-педагогическими работниками. Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований.
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает 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.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ 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 Института 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 Института регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами;

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

4.1.4 Все серверное оборудование должно иметь: - средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных; - аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

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

4.1.6 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку к работе с элементами ЭИОС Института:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, знаний инструкции по технике безопасности и порядка доступа к отдельным элементам ЭИОС;

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, компетенций, необходимых для работы в ЭИОС, приобретенных в процессе обучения по программам повышения квалификации и/или занятий в рамках обучающих семинаров соответствующей направленности.

4.2 Информационное наполнение ЭИОС Института определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогических работников, департамента информационных технологий, учебно-методического отдела, библиотеки Института, кафедр, других структурных подразделений Института, а также приемной комиссии.

V. ДОСТУП УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА К УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

5.1 ЭИОС Института обеспечивает доступ участников образовательного процесса к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик и итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах по всем образовательным программам, реализуемым в университете;

5.2 Доступ к основным образовательным программам по всем направлениям подготовки, учебным планам, графикам учебного процесса, аннотациям к рабочим программам дисциплин и методическим документам реализован в открытой части официального сайта Института. Доступ к рабочим программам дисциплин и программам практик по всем направлениям подготовки реализован в автоматизированной системе управления учебным заведением «Глобальная информационная система управления учебным заведением (ГИСУУЗ)» через систему личных кабинетов студенты получают доступ ко всем информационным ресурсам по своим направлениям подготовки независимо от точки подключения к сети Интернет.

5.3 Доступ к электронным библиотечным ресурсам Института осуществляется независимо по идентификационной информации, предоставляемой библиотекой Института.

VI. ФИКСАЦИЯ ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЭИОС

6.1 Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также учета посещения обучающимися учебных занятий и осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ОАНО ВО «ИМЭФ».

6.2 Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в бумажном и электронном виде.

6.3 Результаты текущего контроля успеваемости и информация о посещении обучающимися учебных занятий отображаются в электронных журналах успеваемости и посещаемости.

6.4 Результаты промежуточной аттестации размещаются в личных кабинетах студентов после завершения каждой экзаменационной сессии.

VII. ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ЗАНЯТИЙ, ПРОЦЕДУР ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

7.1 ЭИОС Института обеспечивает проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

7.2. Применение системы динамического модульного обучения позволяет организовать электронное обучение (в случае, если такое обучение предусмотрено соответствующей основной профессиональной образовательной программой) с полной фиксацией хода образовательного процесса. Идентификационная информация, необходимая для доступа к системе, предоставляется обучающимся автором курса или тьютором.

VIII. ФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОХРАНЕНИЕ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РЕЦЕНЗИЙ И ОЦЕНОК НА ЭТИ РАБОТЫ СО СТОРОНЫ ЛЮБЫХ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

8.1 ЭИОС Института обеспечивает формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий со стороны любых участников образовательного процесса.

8.2 Портфолио студентов формируются ими самостоятельно в личном кабинете автоматизированной системы управления учебным заведением.

8.3 Выпускные квалификационные работы размещаются библиотекарем в модуле «Библиотека», справочник «Дипломные работы» автоматизированной системы управления учебным заведением ГИСУУЗ и могут быть размещены в портфолио обучающегося по его желанию самостоятельно. (с учетом изъятия информации, содержащей коммерческую и (или) интеллектуальную тайну).

IX. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, В ТОМ ЧИСЛЕ СИНХРОННОЕ И (ИЛИ) АСИНХРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОСРЕДСТВОМ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1 ЭИОС Института обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

9.2 Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством:

- системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю;
- официальных страниц в социальных сетях;
- возможности участвовать в мониторинге реализации программы посредством не анонимной прямой оценки работы преподавателей, качества учебных программ и курсов, в том числе путем ответов на вопросы анкет в онлайн формах.

9.3 Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров в автоматизированной системе управления учебным заведением ГИСУУЗ

9.4 Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте Института в открытой и закрытых областях, в личных кабинетах и официальных группах социальных сетей.

X. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭИОС

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

10.2 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа к ЭИОС Института, обязаны:

- 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 к системе от своего имени.

10.3 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 вредоносных программных средств (например, вирусов, эксплоитов уязвимостей и пр.), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью кражи и модификации информации, подбора паролей и других несанкционированных действий, либо вызывающих сбои и отказы в обслуживании элементов и подсистем ЭИОС.

XI. 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 на основании решения ученого совета Института.