



**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»**

**INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS**

**СОГЛАСОВАНО**

Студенческим Советом ИМЭС  
(Протокол от 26.10.2023 № 2)

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом Ректора  
от 01.12.2023 № 121-од

Принято на заседании  
Ученого Совета ИМЭС  
(Протокол от 23.11.2023 № 4)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронно-библиотечных системах, используемых**  
**в Институте международных экономических связей**

**Москва – 2023**

## 1. Общее положение

1.1 Настоящее Положение определяет порядок использования в образовательном процессе Автономной некоммерческой организации высшего образования «Институт международных экономических связей» электронно-библиотечных систем (ЭБС электронных библиотек) (далее – ЭБС, электронно-библиотечная система).

1.2 Электронно-библиотечная система – является электронным образовательным ресурсом Электронной информационно-образовательной среды института и обеспечивает создание и хранение библиотечных ресурсов в электронном виде с возможностью доступа к ним через телекоммуникационные системы.

1.3 Данное Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №531-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- 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 Автономной некоммерческой организации высшего образования «Институт международных экономических связей»;

1.4 ЭБС выполняет следующие функции:

- образовательная – материально-техническое обеспечение дисциплин, предоставление учебной литературы обучающимся и преподавателям Института в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- фондообразующая – фонд библиотеки пополняется документами в электронном виде;
- справочная – направленная на удовлетворение потребностей обучающихся и ППС в информации.

1.5 Общую координацию по использованию ЭБС осуществляет работник Института, назначенный уполномоченным проректором в соответствии с приказом Института о распределении обязанностей.

## 2. Основные цели и структура ЭБС

Основными целями использования ЭБС в ИМЭС являются:

2.1 Обеспечение обучающихся и сотрудников Института доступом к научной, учебной, учебно-методической, иной литературе и научной периодике по направлениям подготовки, реализуемым в вузе, в соответствии

с требованиями ФГОС ВО.

2.2 Информационная поддержка учебных и научно-исследовательских процессов и Институте.

2.3 Удовлетворение информационных потребностей читателей.

2.4 Увеличение библиотечного фонда на основе использования современных интернет-технологий.

2.5 Обеспечение равных возможностей доступности пользователей к электронным документам.

2.6 В структуру фонда ЭБС входят:

- Учебные, учебно-методические, научные материалы, художественная литература, периодические издания, приобретенные по подписке (электронно-библиотечной системы), на правах временного использования, согласно договорам.

- Полные тексты учебников, учебных пособий и изданных в Институте и созданы его работниками в порядке выполнения служебной деятельности.

### **3. Электронно-библиотечные системы, используемые в ИМЭС**

3.1 Формирование электронно-библиотечного фонда в ИМЭС осуществляется через доступ к ресурсам следующих электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС «ЮРАЙТ».
- Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

3.2 Основанием для использования указанных электронно-библиотечных систем в Институте является договоры об оказании услуг по предоставлению доступов к коллекциям ЭБС, заключенные с правообладателями (годовая подписка, бессрочно).

3.3 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» обеспечивает доступ пользователей к материалам учебной и научной литературы по различным отраслям знаний. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудио материалы иллюстрированные издания. Каталог систематически пополняется новой литературой и содержит более 116 тысяч наименований. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированы для чтения с экрана приспособленном для целей научного цитирования. Каждое издание в «Университетской библиотеке онлайн» полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению:

- имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание;

- текст разбит постранично с сохранением оригинальной полиграфической верстки. «Университетская библиотека онлайн» обладает многочисленными, распределенными по ролям пользователей возможностями, включая, в частности, функции полнотекстного простого и расширенного поиска, работы с каталогом, постраничного просмотра издания, копирования и распечатки текста, создание закладок и комментариев, формирования и выгрузки статистических отчетов.

3.4 Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» раздел «Легендарные Книги» – база данных, является совокупностью Произведений, представленных в объективной форме, и систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны, показаны с помощью ЭВМ.

3.5 В ЭБС присутствует возможность индивидуального неограниченного доступа Пользователей к содержимому из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. В ЭБС присутствует возможность одновременного индивидуального доступа Пользователей к содержимому в соответствии с требованиями ФГОС. В ЭБС присутствует возможность полнотекстового поиска по содержимому, формирования статистических отчетов по пользователям. Издания в ЭБС представлены с сохранением вида страниц (оригинальной вёрстки). ЭБС позволяет пользователю, зарегистрированному и авторизованному в электронной системе переходить на сайт ЭБС Юрайт без дополнительной регистрации и авторизации (бесшовный переход на сайт ЭБС).

3.6 Научная электронная библиотека «**Elibrary.ru**» – это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 миллионов научных статей и публикаций.

На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1500 российских научно-технических журналов, в том числе более 700 журналов в открытом доступе.

В ней есть возможность найти, прочитать и скачать достаточно большое количество литературы. Важным достоинством этой электронной библиотеки является то, что она позволяет не только читать файлы, но и скачивать их.

#### **4. Технические возможности ЭБС «Университетская библиотека онлайн»**

4.1 ЭБС включает следующие разделы электронных ресурсов:

- учебники для ВУЗов;
- издательские коллекции;
- обучающие мультимедиа;
- периодика;
- энциклопедии;
- книжные коллекции;

- студенческая наука;
- электронные курсы и тесты.
- гуманитаристика
- экономика и право
- естественные науки
- технические науки

4.2 ЭБС обладает следующими техническими возможностями:

- возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа в соответствии с требованиями Федеральных Государственных образовательных стандартов высшего образования;

- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС;
- предоставление образовательных ресурсов в формах, адаптированных к обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4.1 Всем пользователям ЭБС, имеющим право доступа к лицензионным материалам, разрешается осуществлять поиск, просмотр и загрузку лицензионных материалов, если эта возможность предоставлена правообладателем ЭБС, исключительно для личного использования и в объемах, соответствующих этим целям.

4.2 Лицензионные материалы, представленные на сайте ЭБС, не могут прямо или косвенно использоваться пользователями ЭБС для:

- копирования на иные носители информации;
- воспроизведения, кроме воспроизводящих устройств пользователя;
- публикации в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;
- вторичного распространения или передачи в любой форме (в том числе по электронной почте) любому лицу, не являющемуся пользователем ЭБС.

4.3 ЭБС предоставляет возможность загрузки и использования трудов профессорско-преподавательского состава ИМЭС. ЭБС укомплектована электронными и методическими изданиями подготовленные профессорско-преподавательским составом ИМЭС (включая учебники и учебные пособия) по многим входящим в реализуемые образовательные программы дисциплинам учебного плана и создан каталог для ИМЭС в разделе «Мой вуз».

4.4 ЭБС обеспечивает работу с электронными изданиями учебной литературы, включенной в рабочие программы дисциплин в соответствии с учебным планом. Формирование ЭБС осуществляется с учетом индивидуальных предпочтений профессорско-преподавательского состава ИМЭС.

4.5 В ЭБС в разделе «Мой вуз» сформирована картотека

книгообеспеченности, которая отражает в электронном виде содержание фондов учебной, учебно-методической, научной, справочной литературы ИМЭС и их использование для обеспечения учебного процесса согласно требованиям ФГОС.

## **5. Порядок предоставления доступа к ресурсам ЭБС, используемых в ИМЭС**

5.1 Доступ к коллекциям электронно-библиотечных систем, используемых в вузе возможен только для зарегистрированных в базах ЭБС пользователей из числа обучающихся, профессорско-преподавательского состава и работников ИМЭС:

- «Университетская библиотека онлайн» – вход в ЭБС осуществляется на основании договора посредством сгенерированного логина и пароля, выданного ИМЭС. Далее пользователь вносит необходимую информацию: фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты. При этом зарегистрированный будет опознан, как «Пользователь ИМЭС» и получает полный доступ ко всем разделам ЭБС, на которые Институт оформил подписку. В целях получения логина и пароля для входа в ЭБС пользователь взаимодействует с куратором своей формы обучения. Сведения о регистрации отражаются в журнале регистрации пользователей ЭБС-ИМЭС.

- «ЭБС ЮРАЙТ» раздел «Легендарные Книги» – при заключении договора между ЭБС и ИМЭС пользователю выдается ссылка на сайт. Переход на сайт ЭБС «Юрайт» проходит без дополнительной регистрации и авторизации т.е. бесшовный переход. Пользователь получает доступ к книгам прошлых лет, которые в силу давности издания, ограниченности тиражей или по иным причинам стали

- малодоступными, а также не только к учебным изданиям, но и классическим научным трудам, к переводам, в том числе дореволюционным.

- Научная электронная библиотека «Elibrary.ru» - для работы в библиотеке необходимо зарегистрироваться на сайте. Все поля для заполнения являются обязательными. После регистрации при каждом входе на сайт необходимо вводить свои «Имя пользователя» и «Пароль», которые были внесли ранее при регистрации.

5.2 Базы данных ЭБС содержат весь перечень основной и дополнительной учебной литературы, указанный в рабочих программах дисциплин (модулей), необходимый для их освоения.

5.3 Доступ к изданиям электронной библиотечной системе возможен посредством прямого (бесшовного) перехода через личный кабинет ЭИОС ИМЭС. Вход пользователей в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» также возможен через официальный сайт библиотеки по ссылке: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_blocks&view=main\\_ub](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub) посредством авторизации. Вход пользователей в ЭБС «Юрайт» также возможен через официальный сайт библиотеки по ссылке: <https://urait.ru/> посредством авторизации.

5.4 Для платформ «ЭБС ЮРАЙТ» и «Университетская библиотека онлайн» разработаны мобильные приложения на базе операционной системы Android и IOS.

5.5 ЭБС предоставляет возможность загрузки и размещения учебных и методических пособий преподавателей на сайте ЭБС без права доступа к ним пользователей иных организаций и использования трудов в соответствии с законодательством по авторскому праву на основании Дополнительного соглашения к договору.

5.6 ЭБС обеспечивает возможность размещения и создания архива выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов, обучающихся в ИМЭС, включая предоставление доступа к текстам в закрытом режиме.

## **6. Предоставление образовательных ресурсов для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

ЭБС обеспечивают предоставление образовательных ресурсов для лиц с ограниченными возможностями здоровья в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образовательные сайты в институте отвечают цели обеспечения доступности для лиц с ОВЗ и инвалидов.

ЭБС разработаны в соответствии с требованиями доступности для инвалидов по зрению и предлагают дополнительные инструменты по увеличению размера текста и вывод текста в полномасштабный режим чтения, что позволяет повысить доступность сайта.

Разработка и применение учебных материалов для дистанционного обучения должны производиться с учетом необходимости предоставления материала в различных формах, обеспечивающих обучающимся

с нарушениями слуха (при их наличии) получение информации визуально, с нарушениями зрения (при их наличии) – аудиально.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (при их наличии) необходимо создание доступной среды и использование альтернативных устройств ввода информации.

При организации обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ по индивидуальному плану необходимо предусмотреть широкое использование дистанционных образовательных технологий, а также доступ к электронной библиотечной системе (ЭБС).

Преимуществами организации обучения в дистанционной форме является возможность максимально адаптировать методы и темпы обучения, корректировать сам процесс обучения.

Дистанционные образовательные технологии также должны предусматривать возможности коммуникаций лиц с ОВЗ и инвалидов с другими обучающимися, сотрудничество в процессе учебной деятельности.

Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий, проведения

семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы.