

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

«30» декабря 2019 г.

№ 01-03/2019 - 86

г. Москва

*Об утверждении Положения об
электронной библиотечной системе*

В целях повышения качества образовательного процесса, в соответствии с требованиями действующих ФГОС ВО

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение об электронной библиотечной системе (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе и информационным технологиям Горбунову Л.Н.

Приложение: Положение об электронной информационной библиотечной системе на 7,0 л.

Ректор



А.И. Салов

Принято
решением Ученого совета НОЧУ ВО «МЭИ»
от «30» 12 2019 г., протокол № 5

Утверждено
приказом ректора НОЧУ ВО «МЭИ»
от «30» 12 2019 № 01-03/2019-26

СОГЛАСОВАНО
Студенческий совет НОЧУ ВО «МЭИ»
председатель Студенческого совета

DL Сафонов Д.П.

«23» декабря 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЕ**

Москва 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок создания и использования в образовательном процессе Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский экономический институт» (далее – НОЧУ ВО «МЭИ», Институт) Электронно-библиотечной системы (далее – ЭБС).

1.2 ЭБС НОЧУ ВО «МЭИ» является электронным образовательным ресурсом Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) Института и обеспечивает создание и хранение библиотечных ресурсов в электронном виде с возможностью доступа к ним через средства вычислительной техники, в том числе по телекоммуникационным сетям.

1.3 Положение об ЭБС НОЧУ ВО «МЭИ» разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Федеральным законом от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (по направлениям подготовки) и среднего профессионального образования (по специальностям) (далее - ФГОС ВО, ФГОС СПО);
- Уставом НОЧУ ВО «Московский экономический институт»;
- Положением об Электронной информационно-образовательной среде НОЧУ ВО «Московский экономический институт»;

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем нормативном документе применены следующие термины и определения:
Контент электронно-библиотечной системы (ЭБС)- (содержание): документы, которые хранятся в ЭБС, а также описательные метаданные.

Метаданные - структурированные данные, описывающие контекст, содержание и структуру электронного документа на протяжении его жизненного цикла.

Объект электронной библиотеки - идентифицируемая единица хранения.

Оператор ЭБС - гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации. Политика ЭБС: документированный набор правил и принципов, регламентирующих деятельность конкретной ЭБС, и порядок их принятия и изменения.

Сетевое электронное издание - электронное издание, доступное пользователям через телекоммуникационные сети.

Фонд электронной библиотеки - упорядоченное собрание объектов, предназначенное для долговременного хранения и использования.

Электронная библиотека - информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска.

Электронно-библиотечная система (ЭБС)- это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

Электронный документ - документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения.

Электронное издание - электронный документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

Пользователь – обучающиеся, профессорско-преподавательский состав, сотрудники Института, пользующиеся услугами Библиотеки и зарегистрированные в Библиотеке.

Сторонний пользователь – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами Библиотеки, но не зарегистрированное в Библиотеке.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭБС

3.1 Электронно-библиотечная система НОЧУ ВО «МЭИ» – это обязательный элемент информационного обеспечения образовательной программы, представляющий собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе, и обеспечивающую доступ к электронным образовательным ресурсам через средства вычислительной техники, в том числе по телекоммуникационным сетям, независимо от места нахождения пользователя.

3.2 ЭБС Института ориентирована на создание условий для организации информационной поддержки учебного процесса, позволяющих обеспечить освоение образовательных программ в полном объеме с помощью доступа к полнотекстовым сетевым удаленным документам, профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, сетевым локальным документам филиала.

Задачи ЭБС определяются целями информационного сопровождения образовательного процесса высшего образования.

3.3. Целью создания ЭБС является совершенствование и повышение эффективности и оперативности обслуживания пользователей, расширение способов сохранения документов, хранящихся в ее фондах, расширение потенциально доступных источников комплектования

библиотечных фондов, а также информационное обеспечение дополнительных возможностей учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы.

3.4. ЭБС решает следующие задачи:

3.4.1 Обеспечение доступности полнотекстовых изданий и трудов сотрудников Института.

3.4.2 Обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме. Предоставление пользователям возможностей работы с большими объемами информации из любой точки, подключенной к сети Интернет.

3.4.3 Повышение качества и оперативности обслуживания, расширение перечня услуг Библиотеки за счет предоставления пользователям информационных ресурсов ЭБС.

3.4.4 Модернизация библиотечных технологий.

3.4.5 Долгосрочное хранение электронных материалов.

3.4.6 Распространение сведений об Институте с позиций научных, научно-методических достижений и инноваций в организации образовательного процесса.

3.5. Функциями ЭБС являются:

- образовательная – поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала по профилю Института;

- фондообразующая – фонд Библиотеки пополняется документами в электронном виде и дополняет фонд изданий в печатном варианте;

- справочная – направленная на удовлетворение потребностей в информации.

3.6. Общее руководство работой ЭБС обеспечивает заведующий библиотекой.

3.7. Организацию работы, ответственность за программное и техническое обеспечение ЭБС осуществляет начальник отдела информационных технологий.

4. СТРУКТУРА ФОНДА ЭЛЕКТРОННО- БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

4.1. ЭБС Института формируется на основе отдельных модулей и включает в себя:

- ресурс электронного каталога фонда библиотеки;

- ресурсы лицензионной электронно-библиотечной системы IPRbooks, научной электронной библиотеки Elibrary, доступ к которым получен на основании заключенных договоров;

- сетевые информационные ресурсы свободного доступа, предоставляемые СПС «Консультант-Плюс» и «Гарант».

4.2. В структуру фонда ЭБС входят:

- полные тексты учебников, учебных пособий, курсов лекций, учебно-методических комплексов, учебно-методических рекомендаций и разработок, изданных в Институте, созданные его работниками в порядке выполнения служебной деятельности и являющихся собственностью Института,

- учебные, учебно-методические, научные материалы, приобретенные по подписке (электронно-библиотечные системы), на правах временного пользования, согласно Лицензионным договорам,

- электронные ресурсы, переданные в дар лицами, имеющими на них права собственности,

- соответствующие профилю комплектования сетевые ресурсы свободного доступа, необходимые для обеспечения учебного и научного процесса без ограничения форм собственности;

- электронные каталоги библиографических описаний книг, статей, периодических изданий и других документов, хранящихся в Библиотеке;

- внешние информационные библиографические (каталоги, указатели, списки и др.) и полнотекстовые ресурсы, доступ к которым организован на основе гражданско-правовых договоров и лицензионных соглашений с отечественными и зарубежными корпорациями или бесплатного тестового доступа к базам данных;

- учебники, учебные пособия и другие материалы, представленные в Библиотеке на дисках (CD, DVD).

- описательные метаданные - зависящая от первичного объекта (производная) единица контента, обеспечивающая базовую функцию поиска, которая может существовать автономно или в теле первичного объекта.

Метаданные состоят из:

- структурных метаданных, характеризующих общую структуру ресурса и ее компоненты, объем и другие подобные свойства описываемого ресурса;

- описательных метаданных, включающих описание содержания ресурса, библиографические данные, аннотацию, идентификаторы ресурса;

- административных метаданных, описывающих даты создания и обновления ресурса, сведения о создателе или модификаторе, владельце прав на этот ресурс, полномочия доступа пользователей, сведения об имеющихся версиях и/или копиях ресурса, адреса их хранения и другие сведения, необходимые для администрирования и управления ресурсом. Функции метаданных определены по ГОСТ Р ИСО 23081-1-2008.

5. ПОРЯДОК КОМПЛЕКТОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ИНСТИТУТА

5.1 Фонд ЭБС формируется как совокупность электронных документов, метаданных, гиперссылок на внешние ресурсы.

5.2 Основными источниками комплектования ЭБС Института полнотекстовыми документами являются:

- книготорговые и издающие организации;
- агентства по распространению периодических изданий;
- кафедры и другие структурные подразделения института;
- организации-поставщики электронных изданий и документов.

5.3. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности данных и реализации права на доступ к информации, для надежного, безотказного и эффективного функционирования ЭБС устанавливаются следующие правила:

- ЭБС Института и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, в области библиотечного дела;

- порядок доступа к элементам ЭБС регулируется соответствующими локальными актами Института;

- функционирование ЭБС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией сотрудников, ее использующих и поддерживающих;

- пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭБС: наличие базовых навыков работы с компьютером.

5.4 Информационное наполнение ЭБС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями сотрудников библиотеки и отдела информационных технологий.

6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ И ИЗДАНИЙ

6.1 Электронные документы должны быть подготовлены в формате MS Word.

6.2 Документы могут быть архивированы с помощью архиваторов WinRAR, WinZip.

6.3 Требования к выходным сведениям электронных изданий определены в ГОСТ 7.1.-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления, в ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления, в ГОСТ Р 7.0.83-2013 Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

6.4 Электронные издания и документы принимаются на любых электронных носителях либо посредством передачи по локальной сети Института. Допускается приводить ссылку (сетевой адрес), указывающую на физическое местоположение электронного документа в локальной сети или Интернет.

6.5 Носители электронного документа и сами документы должны быть свободны от компьютерных вирусов.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РУКОВОДСТВО

7.1 Общий контроль за размещаемыми в ЭБС Института материалами осуществляет заведующий библиотекой.

7.2 Руководство работой ЭБС Института осуществляет заведующий библиотекой, обеспечивая:

- комплектование в соответствии с тематическим планом комплектования, электронной картотекой книгообеспеченности; с федеральным законом от 25.07.2002 г. № 114-ФЗ « О противодействии экстремистской деятельности», «Положением о Библиотеке НОЧУ ВО «МЭИ»»;

- возможности доступа пользователей к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» из любой точки на территории Института и за его пределами;

- каждого обучающегося в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС, содержащим издания по изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

- резервное копирование и архивирование электронных документов;

- соблюдение авторского права в соответствии с действующим законодательством;

- сохранность и целенаправленное использование электронного документа;

- соблюдение режима доступа к электронному документу, предусмотренному правообладателем документа, в соответствии с заключенным договором.

7.3 Организацию аппаратного и программного обеспечения ЭБС Института осуществляет начальник отдела информационных технологий.

8. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

8.1 Электронная библиотека доступна и открыта для всех пользователей библиотеки Института.

8.2 Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) Института обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программам высшего образования.

8.3 Доступ к каталогу электронной библиотеки осуществляется посредством интерфейса, который обеспечивает полноту и оперативность получения информации о наличии документа в фонде библиотеки.

8.4 К внешним ресурсам ЭБС (IPRbooks, Elibrary), с которыми у Института подписан договор, доступ студентов и преподавателей организован через личный кабинет либо посредством интерфейса, предоставленного организацией-правообладателем информационного ресурса.

8.5 Доступ к внешней ЭБС осуществляется после регистрации, с предоставлением логина и пароля. Регистрацию и выдачу пароля производит заведующий библиотекой.

8.6 Материалы, размещенные в ЭБС Института, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего авторского законодательства с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования.

8.7 Информация, представленная в ЭБС Института, не может прямо или косвенно использоваться для значительного по масштабам и систематического копирования, воспроизведения, систематического снабжения или распространения в любой форме.

8.8 Пользователям не разрешается изменять, распространять, публиковать материалы ЭБС Института для общественных или коммерческих целей.

9. ДЕЙСТВИЕ АВТОРСКОГО ПРАВА В ЭБС

9.1. Электронные версии печатных изданий, а также электронные издания являются объектами авторского права и охраняются законодательством Российской Федерации. Авторы и/или владельцы исключительных имущественных прав на эти объекты сохраняют исключительное право осуществлять и разрешать использование данных объектов в любой форме и любым способом.

9.2. В случае действия авторских прав с правообладателем заключается Договор на использование результата интеллектуальной деятельности для пополнения фонда Библиотеки Института, регулирующий права Института использовать документ на условиях, определяемых Договором с соблюдением обоюдных интересов, лицензионной и правовой чистоты электронного издания или документа.

9.3. Документы, размещенные в ЭБС, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего авторского законодательства Российской Федерации и договоров с авторами внутривузовских изданий и правообладателями внешних электронных ресурсов с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования.

9.4. Свободному переводу в электронную форму (сканированию) подлежат издания, на которые истек срок действия авторского права в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

10.1. Пользователи несут ответственность за:

а) использование документов ЭБС только в личных образовательных или научных целях в соответствии с ч. 4 Гражданского кодекса РФ (пользователи не имеют права тиражировать ресурсы ЭБС никакими возможными способами, включая печатный и электронный);

в) нарушение авторских прав (в соответствии с действующим законодательством);

г) передачу логина и пароля для доступа к полным текстам электронных документов, размещенных на сервере Библиотеки и имеющих ограничения со стороны автора (правообладателя) третьему лицу;

д) нарушение Правил пользования Библиотекой.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Изменения, дополнения в настоящее Положение вносятся в порядке, предусмотренном для его принятия.

11.2. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения ректором НОЧУ ВО «МЭИ» на основании решения Ученого совета Института.

11.3. Положение утрачивает силу в случае принятия нового Положения.

11.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством РФ и иными локальными актами Института.

11.5. Хранение документа проводится в соответствии с требованиями по делопроизводству.