

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЕВРОПЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Принято Ученым советом ИЕ РАН

УТВЕРЖДАЮ

Протокол № ____ от _____ 2015 г.

Директор ИЕ РАН

_____ д.полит.н. Ал.А.Громько

_____ 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ
ИНСТИТУТ ЕВРОПЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Президента и Правительства РФ, основами законодательства Российской Федерации о культуре, Федеральными законами «Об образовании в Российской Федерации», «О библиотечном деле», «Об информации, информатизации и защите информации», Уставом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Европы Российской академии наук (ИЕ РАН), приказами и иными нормативными правовыми актами директора ИЕ РАН, распоряжениями и иными нормативными правовыми актами органов управления высшими учебными заведениями и определяет порядок создания и использования в учебном и научном процессе электронно- библиотечной системы.

1.2. Электронно-библиотечная система – это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, баз данных, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов, работу с ними и соответствующая требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

1.3. ЭБС обеспечивает возможность осуществления индивидуального доступа пользователей к изданиям по учебным дисциплинам (модулям) (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями).

1.4. ЭБС обеспечивает оперативное информационное и библиотечное обслуживание обучающихся ИЕ РАН очной и заочной форм обучения, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и сотрудников, других категорий пользователей.

1.5. ЭБС является частью единого информационного ресурса ИЕ РАН.

1.6. Основные термины и определения.

Автор – лицо, создавшее произведение или принимавшее участие в его создании, а также учреждение или подразделение ИЕ РАН, от имени которого создаются и публикуются материалы.

Документ – это материальный объект с зафиксированной на нем информацией в виде текста, звукозаписи или изображения, предназначенный для передачи во времени и пространстве в целях хранения и общественного использования.

Электронный документ – это документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники. Классификация документов производится по наименованиям.

Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Электронное издание – электронный документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения. Отличием электронного издания от полиграфического издания является способ публикации.

Электронный учебник - учебное электронное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины и созданное на высоком научном и методическом уровне, полностью соответствующее федеральной составляющей дисциплины ГОС и (или) ФГОС направлений, определяемой дидактическими единицами стандарта и программой.

Электронное учебное пособие - это издание, частично или полностью заменяющее или дополняющее учебник по федеральной компоненте ФГОС факультативных дисциплин и официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине - программный комплекс, включающий систематизированные учебные, научные и методические материалы по определенной учебной дисциплине, методике ее изучения средствами информационно-

коммуникационных технологий и обеспечивающий условия для осуществления различных видов учебной деятельности.

Электронный аналог печатного издания – электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылок, примечаний и т.п.).

Самостоятельное электронное издание – электронное издание, не имеющее печатных аналогов.

Электронная библиотека - информационная система, предназначенная для накопления, хранения и использования электронных документов и изданий.

Пользователь электронной библиотеки - физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами электронной библиотеки

2. Задачи электронно-библиотечной системы

- поддержка образовательного процесса посредством предоставления учебного материала по профилю ИЕ РАН, повышение качества преподавания и обучения за счет активного использования электронных информационных ресурсов;
- поддержка научного процесса в ИЕ РАН;
- пополнение фонда Научной библиотеки ИЕ РАН документами в электронном виде и дополнение фонда традиционных изданий;
- повышение качества и оперативности обслуживания читателей, расширение совокупности библиотечных услуг,
- обеспечение доступности изданий и документов, предоставление которых читателям затруднено или ограничено,
- обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме.

3. Состав и структура электронно-библиотечной системы

3.1 Информационное наполнение (контент) ЭБС включает следующие виды электронных ресурсов:

- ресурсы электронного каталога Научной библиотеки ИЕ РАН и другие базы данных собственной генерации;
- издания ИЕ РАН по изучаемым дисциплинам учебных планов, реализуемых в ИЕ РАН образовательных программ;
- научные издания ИЕ РАН;

· внешние издания по основным изучаемым дисциплинам (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями).

3.2. ЭБС включает следующие электронные издания:

- электронный каталог книг, статей, периодики и других документов, хранящихся в Научной библиотеке ИЕ РАН;
- полные тексты учебников, учебных пособий, рабочих программ, учебно-методических рекомендаций и разработок и других изданий сотрудников ИЕ РАН;
- внешние информационные библиографические (каталоги, указатели, списки и др.) и полнотекстовые информационные ресурсы, доступ к которым ИЕ РАН организует на основе заключенных договоров с отечественными и международными корпорациями и другими объединениями или бесплатного тестового доступа к базам данных информационных центров и компаний на оговоренный сторонами кратковременный срок.

4. Формирование электронно-библиотечной системы

4.1. Общие требования к созданию электронных документов.

4.1.1. Настоящий раздел определяет общие требования к подготовке электронных документов.

Требования к содержанию документов не рассматриваются.

4.1.2. Форматы хранения и представления электронных документов в ЭБС:

- электронные версии печатных изданий ИЕ РАН представляются в формате *.PDF;
- электронные издания представляются в web-формате для online-просмотра (*.HTML) и формате, удобном для печати (*.PDF, *.DjVu, *.ppt, *.doc и др.);
- внешние ресурсы представляются в формате ресурсодержателя;
- аудио- или видеофайлы представляются в форматах *.mp3, *.avi.

Файл описывается как отдельная единица хранения;

- изображения как отдельные, так и входящие в состав электронного документа: растровые изображения - *.gif, *.jpg, *.png, *.tif, векторные изображения - *.wmf.

Графические изображения, представленные в других форматах, подлежат обязательному архивированию; - архивы документов представляются в формате *.ZIP.

4.1.3. Документы должны быть обеспечены средствами навигации по тексту.

4.2. Источниками пополнения контента ЭБС являются:

- книготорговые и книгоиздающие организации;
- подписные агентства;
- подразделения ИЕ РАН
- организации - поставщики электронных изданий и документов.

4.3. Функции структурных подразделений, участвующих в формировании ЭБС:

4.3.1. Отдел информатизации:

- заключает с правообладателями электронных учебно-методических изданий «Лицензионные договора о передачи неисключительных прав на использование произведения» в соответствии с ГК РФ (Ч.IV. Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации), в котором определяется объем возможного использования результатов интеллектуальной деятельности;
- обеспечивает оперативное пополнение ЭБС электронными версиями печатных изданий ИЕ РАН и другими новыми документами, поступающими в библиотеку;
- предоставляет пользователям системы средства работы с электронными ресурсами в подразделениях Научной библиотеки;
- проводит для пользователей лекции, тренинги, консультации по использованию ЭБС в учебном процессе;
- организует доступ к внешним информационным библиографическим и полнотекстовым ресурсам на договорной основе с отечественными и международными корпорациями и объединениями.
- предоставляет доступ к ЭБС с любых компьютеров, подключенных к корпоративной компьютерной сети ИЕ РАН, а также удаленных компьютеров пользователей посредством передачи информации через глобальную сеть Интернет;
- обеспечивает бесперебойное функционирование сетевого и серверного оборудования используемого ЭБС;
- обеспечивает защиту от удаления и модификации размещенного материала пользователями ЭБС, не имеющих на это специальных разрешений;
- поддерживает сервисы и своевременно дорабатывает компоненты ЭБС при выявлении недостатков.

5. Учёт и хранение электронных документов в электронно-библиотечной системе

5.1. Фонд ЭБС ИЕ РАН является собранием документов, предназначенным для их долговременного хранения.

5.2. Научная библиотека ведет учет документов, переданных из подразделений ИЕ РАН и документов, приобретенных у внешних поставщиков.

5.3. Хранение массива электронных документов осуществляется на специально предназначенных серверах.

5.4. Для обеспечения сохранности информационное наполнение ЭБС подлежит обязательному резервированию на специальном сервере (резервном хранилище).

6. Исключение документов из электронно-библиотечной системы

6.1. Из ЭБС подлежат исключению следующие документы:

- отзываемые правообладателями внешние электронные документы по окончании срока действия договора;
- документы, взамен которых поступили новые, без изменения содержания, в более удобном формате и с лучшим качеством текста;
- материалы с истекшим сроком хранения.

6.2. Материалы с истекшим сроком хранения удаляются автоматически без предварительного уведомления.

7. Организация доступа пользователей к электронно-библиотечной системе

7.1. Ресурсы ЭБС доступны в режимах:

- свободного доступа в Интернет;
- ограниченного доступа через Интернет к полнотекстовым ресурсам.

7.2. Способы доступа пользователей к электронным документам и изданиям:

- бесплатный доступ обучающимся очной и заочной форм обучения, аспирантам и сотрудникам ИЕ РАН для просмотра и копирования электронных документов через Интернет.

8. Действие авторского права в электронно-библиотечной системе

8.1. Электронные версии печатных изданий, а также электронные издания являются объектами авторского и патентного права и охраняются международными конвенциями и 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.

8.2. В случае действия авторских прав с правообладателем заключается лицензионный договор на использование электронного документа для пополнения фонда Научной библиотеки университета, регулирующий права вуза использовать документ на условиях, определяемых договором с соблюдением обоюдных интересов, лицензионной и правовой чистоты электронного издания или документа.

8.3. Документы, размещенные в ЭБС, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего авторского законодательства Российской Федерации и лицензионного

договора с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования.

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

9. Внесение изменений и дополнений в настоящее положение

9.1 Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по мере изменения целей и содержания деятельности Электронно-библиотечной системе, рассматриваются Ученым советом ИЕ РАН, утверждаются директором.

Согласовано:

Заместитель директора по научной работе

Ученый секретарь

Заведующая аспирантурой

В.П.Федоров

Т.А.Новикова

В.В.Орлова