



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)



Введено в действие приказом
КИПУ имени Февзи Якубова
«15» июня 2020 г. №264

Протокол ученого совета КИПУ
имени Февзи Якубова
«20» марта 2020 г. № 13
Ученый секретарь Шамиль Т.М. Шамилев

**ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной библиотечной системе
ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова и
ИПК КИПУ имени Февзи Якубова**

Симферополь, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины, определения и сокращения.....	4
4. Общие положения.....	6
5. Цели, задачи, функции	7
6. Принципы создания	7
7. Приоритеты создания ЭБС.....	8
8. Управление Электронной библиотечной системой	9
9. Состав и структура Электронной библиотечной системы	9
10.Формирование Электронной библиотечной системы	10
11.Учёт и хранение электронных документов в ЭБС.....	12
12.Исключение документов из ЭБС.....	12
13.Организация доступа пользователей к ЭБС.....	12
14.Заключительные положения.	13

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Положение об электронной библиотечной системе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» и Инженерно-педагогического колледжа Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее Положение) устанавливает общие правила создания Электронной библиотечной системы (далее — ЭБС) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее — Университет) и Инженерно-педагогического колледжа «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее — Колледж), определяет назначение, задачи, информационные ресурсы и организационную основу ЭБС, указывает источники комплектования фонда ЭБС, регламентирует передачу электронных документов (изданий) от авторов или правообладателей в ЭБС, включая правила заполнения регистрационных документов.

1.2. Положение фиксирует общие технические требования к создаваемым электронным документам, к правилам их оформления, размещения в электронной среде и условия доступа к ним.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 2.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями и на основании следующих документов:
- Конституции Российской Федерации;
 - Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле» (с изменениями и дополнениями);
 - Федерального закона Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями);
 - Федеральных государственных образовательных стандартов;
 - Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 8.10.2012 № 1077 г. «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда»;
 - Конституции Республики Крым;
 - Закона Республики Крым от 06.07.2015 г. № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»;
 - ГОСТ Р 7.0.93-2015 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Технология формирования;
 - ГОСТ Р 7.0.94-2015 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование библиотеки документами. Термины и определения;
 - ГОСТ 7.83-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения;

– ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

– ГОСТ 7.60-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды, термины и определения.

Иными нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Правительства Республики Крым, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, регламентирующими учебную и научную деятельность образовательных организаций высшего образования, уставом Университета, решениями ученого совета Университета, приказами и распоряжениями руководства Университета, иными локальными нормативными актами Университета и настоящим Положением.

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. Основные термины и определения, используемые в настоящем Положении:

Автор — лицо, создавшее произведение или принимавшее участие в его создании, а также учреждение или организация, от имени которых, публикуются материалы (ГОСТ 7.76-96).

Автореферат диссертации — научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на с поискание ученой степени (ГОСТ 7.60-2003).

Авторский договор — соглашение между автором и пользователем (юридическим лицом или гражданином), в соответствии с которым автор передает пользователю свои имущественные права, связанные с произведением (полностью или частично на определенный срок и на определенной территории), за обусловленное авторское вознаграждение.

База данных — набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку содержащейся в нем информации (ГОСТ 7.73-96).

Доступ — право, возможность, средства для поиска, использования или извлечения информации (ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007).

Инtranет (англ. Intranet, также употребляется термин интрасеть) — в отличие от Интернета, это внутренняя сеть организации.

Информационная система — система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления информации (ГОСТ 7.0-99).

Метаданные (метаописание) электронного информационного ресурса — «данные о данных», формализованное описание электронного информационного ресурса, используемое для идентификации и категоризации информационного ресурса при работе с большими совокупностями информационных ресурсов (ГОСТ 7.70-2003).

Научные электронные ресурсы — электронные ресурсы, содержащие сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях, конкретного ВУЗа или межвузовских научных объединений.

Научная информация — логически организованная информация, получаемая в процессе научного познания и отображающая явления и законы природы, общества и мышления (ГОСТ 7.0-99).

Научное электронное издание — электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях. А также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы (ГОСТ 7.83-2001).

Основная библиографическая запись — каталогизационная запись, представляющая наиболее полную информацию о документе, обеспечивающая его идентификацию и поиск (ГОСТ 7.76-96).

Открытый доступ — бесплатный доступ читателей к рецензируемой научной литературе в публичном Интернете с правом читать, загружать, копировать, распространять, печатать, искать, ссылаться на полнотекстовые статьи;

Оцифровка документа — преобразование в цифровую (электронную) форму документа на традиционных носителях (бумага, микрофиша и т.д.).

Оцифровка печатных документов — это перевод их изображения, полученного обычно через сканер или фотоаппарат, в какой-либо электронный формат (<http://ru.wikibooks.org/wiki>).

Пользователь информационной системы — лицо (группа лиц, организация), пользующееся услугами информационной системы для получения информации или решения других задач (ГОСТ 7.0-99).

Публикация — документ, размноженный каким-либо способом и предназначенный для распространения (ГОСТ 7.81-2001).

Сетевое электронное издание — электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети (ГОСТ 7.83-2001).

Удаленный доступ — технология взаимодействия абонентских систем с локальными сетями через территориальные коммуникационные сети. Удаленный доступ осуществляется посредством сервера удаленного доступа. При удаленном доступе используются модели "дистанционного управления" и "удаленной системы". Удаленный доступ — право, возможность, средства для поиска, использования или извлечения информации через территориальные коммуникационные сети.

Электронная, или цифровая, библиотека (ЭБ) — Вид информационных систем, в котором документы хранятся и могут использоваться в машиночитаемой (электронной) форме, причем программными средствами обеспечивается единый интерфейс доступа из одной точки к электронным документам, содержащим тексты и изображения. База данных ЭБ может состоять из различного вида электронных коллекций документов. Электронные издания на оптических компакт-дисках включаются в ЭБ только при условии, если НТБ выставляет их в сети (локальной или глобальной), обеспечивая ту же систему доступа и поиска, что и к остальным документам ЭБ.

Электронная коллекция — множество электронных документов, обладающих однотипными формальными признаками и содержащих фактографическую (объектографическую) информацию.

Электронная копия (эквивалент) документа — электронный документ, полученный путем преобразования в цифровую (электронную) форму документа на традиционных носителях (бумага, микрофиша и т. д.).

Электронное издание — издание, для использования которого необходимы средства вычислительной техники (ГОСТ 7.60-2003). Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения (ГОСТ 7.83-2001).

Электронные ресурсы — представляют собой электронные данные (информацию в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов или подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе. В зависимости от режима доступа электронные ресурсы делят на ресурсы локального доступа и удаленного доступа (ГОСТ 7.82-2001).

Электронный аналог печатного издания — электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т. п.) (ГОСТ 7.83-2001). Понятие «электронный аналог» можно рассматривать в качестве «Электронной копии документа».

Электронный архив — это программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий структурированное хранение документов в электронном виде. Программное обеспечение электронного архива может быть самостоятельным или интегрированным в систему документооборота. В стандартный состав комплекса входит аппаратная часть — сервера с дисковыми массивами для хранения информации, устройства ввода — вывода (сканеры, принтеры, мониторы) и программная часть, состоящая из системы управления базой данных, подсистемы ввода и регистрации, подсистемы поиска.

Электронный документ — документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники (ГОСТ 7.83-2001).

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Электронная библиотечная система (ЭБС) — 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) и государственных образовательных стандартов (ГОС), основным профессиональным образовательным программам высшего — программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

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

4.3. ЭБС формируется на основании прямых лицензионных соглашений с авторами внутривузовских изданий сроком на 5 лет, договоров с внешними держателями электронных документов на их использование.

4.4. ЭБС обеспечивает оперативное информационное и библиотечное обслуживание обучающихся Университета и Колледжа очной, заочной иочно-

заочной форм обучения, научно-педагогических работников Университета и Колледжа, других категорий пользователей.

4.5. ЭБС является частью единого информационного ресурса Университета.

5. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ФУНКЦИИ ЭБС

5.1. Цель электронной библиотечной системы – накопление, систематизация и хранение в электронном виде интеллектуальных продуктов Университета, предоставление открытого доступа к ним средствами интернет-технологий, распространение этих материалов в среде мирового научно-образовательного сообщества, интеграция научного потенциала Университета в мировой научный процесс.

5.2. Задачи электронной библиотечной системы:

5.2.1. Создание электронной библиотечной системы Научно-технической библиотеки КИПУ имени Февзи Якубова (далее – Библиотека, НТБ) и предоставление на ее основе новых услуг и возможностей обучающимся, научно-педагогическим работникам Университета, Колледжа и научным сотрудникам НИИ. Повышение эффективности информационно-библиотечного обслуживания путем обеспечения доступа к полнотекстовым документам.

5.2.2. Сохранение интеллектуального содержания документов подготовленных в Университете, а также изданий уникального и краеведческого характера, имеющихся в фонде Библиотеки с использованием средств современных информационных технологий.

5.2.3. Обеспечение места и способа централизованного долговременного хранения в электронном виде полных текстов публикаций.

5.2.4. Содействие росту популярности (известности) Университета и Колледжа путем представления его научной продукции в глобальной сети.

5.2.5. Увеличение цитируемости публикаций научно-педагогических работников Университета, Колледжа и научных сотрудников НИИ путем обеспечения свободного доступа к ним средствами интернет-технологий.

5.2.6. Создание надежной и доступной системы контроля публикаций, научных работ научно-педагогических работников Университета и Колледжа.

5.3. Электронная библиотечная система выполняет следующие функции:

5.3.1. Научную – направленную на содействие научно-исследовательскому процессу Университета и Колледжа;

5.3.2. Справочно-информационную – направленную на удовлетворение информационных запросов по различным отраслям знаний и пополнение библиотечного фонда электронными документами.

6. ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ ЭБС

6.1. Принцип целостности и системности означает осуществление единого подхода к созданию, функционированию и управлению ЭБС, тем самым достижение эффективной работы путем объединения в единую структуру информационных ресурсов и услуг, автоматизированной технологии, программно-технических средств, персонала, способного производить и предоставлять услуги.

6.2. *Принцип открытости и доступности* позволяет интегрировать Электронную библиотечную систему ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова и Инженерно-педагогического колледжа (далее ЭБС КИПУ) в информационно-образовательную среду Университета, региона, страны, международное информационное пространство; гарантировать доступ к наиболее значимым электронным ресурсам, созданным в Университете и Колледже. А также, позволяет обеспечивать открытый доступ к электронным документам, реализовывать в полном объеме сетевое использование ЭБС КИПУ со всех автоматизированных рабочих мест Университета, Колледжа и библиотеки. Активный процесс роста числа домашних компьютеров ориентирует обучающихся на использование ЭБС КИПУ также в самостоятельной работе.

6.3. *Принцип интерактивности* и развития взаимодействия позволяет вовлекать в сотрудничество все подразделения Университета и Колледжа, научно-педагогических работников и обучающихся, внешние организации в процесс по созданию ЭБС КИПУ.

6.4. *Принцип идентичности* означает создание электронных копий, тождественных печатному оригиналу.

6.5. *Принцип совместимости* означает совместимость с другими ЭБС, позволяя пользователям легко находить необходимые информационные ресурсы. Реализация принципа основана на использовании стандартных технологий, методов, моделей данных и интерфейса. Модель метаданных, используемая Библиотекой, соответствует международному стандарту MARC21. В технологии ЭБС КИПУ используют стандартные XHTML, HTML и XML. Собственные разработки к стандартным технологиям исключаются.

Поиск по тексту осуществляется с использованием МЕТА-тэгов документов и протокола Z39/50.

7. ПРИОРИТЕТЫ СОЗДАНИЯ ЭБС

7.1. Приоритеты создания ЭБС КИПУ основываются на значении Университета как держателя информационного потенциала большого объема. Создание ЭБС КИПУ предполагает коллекционный подход в формировании электронного ресурса.

7.1.1. *Приоритет 1.* Коллекция опубликованных результатов фундаментальных и прикладных научных исследований Университета и Колледжа с исчерпывающим уровнем представления документов, включающая все изданные труды научно-педагогических работников Университета и научных сотрудников НИИ. В коллекции должны быть представлены все диссертации, хранящиеся преимущественно в Библиотеке на правах рукописей. Коллекция должна включать опубликованные статьи, научные и учебные издания, авторефераты, журналы, издаваемые в Университете.

7.1.2. *Приоритет 2.* Коллекция документов по истории, культуре и образованию Крыма, включающая все значительные публикации, имеющиеся в фонде Библиотеки. В первую очередь необходимо сохранить редкие поврежденные документы, имеющие научную ценность для исследователей Крыма. Состав коллекции – книги, преимущественно монографии, а также сборники статей (авторские или тематические), изоиздания. В коллекцию включается научная, научно-популярная, учебная, учебно-методическая литература на русском, крымскотатарском и украинском языках. Коллекция призвана раскрыть в разных

аспектах развитие культуры Крыма. Каждый раздел представляется изданиями, вышедшими в различные периоды времени: в 19 в. (как правило, последняя четверть), в начале 20 в. (до 1917 г.), изданиями советского и постсоветского периода. Предлагается сохранять выборочно те документы, которые невозможно сохранить полностью.

7.1.3. Приоритет 3. Коллекция документов для поддержки учебно-образовательного процесса создается для удовлетворения запросов обучающихся и аспирантов. В связи с этим необходима электронная коллекция монографий, учебников и учебных пособий, пользующихся повышенным спросом. Отбор изданий производится на основе изучения использования изданий в фондах Библиотеки и в соответствии с рекомендациями кафедр.

7.1.4. Приоритет 4. Коллекция оцифрованных редких и ценных изданий из фонда Библиотеки, спасение которых другими способами сегодня невозможно. Это касается документов с угасающими текстами и изображениями для обеспечения их сохранности, большеформатных изданий – карт, плакатов, выдача которых из фонда и условия пользования вызывают большие неудобства, создают высокую степень риска для их физического состояния.

8. УПРАВЛЕНИЕ ЭБС КИПУ

8.1. Управление ЭБС осуществляют Координационный совет КИПУ, утвержденный приказом ректора (лица исполняющего обязанности). Руководство Координационным советом осуществляют председатель, в лице первого проректора.

8.2. В состав Координационного совета входят руководители структурных подразделений, участвующих в формировании ЭБС: Научно-технической библиотеки (НТБ), Редакционно-издательского отдела (РИО), Учебно-методического управления (УМУ), Управление информатизации (УИ), Центра дополнительного профессионального образования (ЦДПО), Отдела научно-исследовательской деятельности и инновационного развития (ОНИДиИР).

8.3. Координационный совет ЭБС разрабатывает регламентирующую документацию, необходимую для функционирования ЭБС, определяет перспективы развития ЭБС.

8.4. Оперативное управление обеспечивают руководители структурных подразделений, участвующих в формировании ЭБС в соответствии с основными технологическими процессами.

8.5. Управление ЭБС основывается на постоянном мониторинге использования пользователями ЭБС Университета.

9. СОСТАВ И СТРУКТУРА ЭБС

9.1. Информационное наполнение (контент) ЭБС включает:

9.1.1. Внутривузовские издания по изучаемым дисциплинам учебных планов, реализуемых в университете образовательных программ;

9.1.2. Внутривузовские научные издания;

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

9.2. Сервисы ЭБС включают:

9.2.1. Электронный каталог, обеспечивающий параметрический поиск документов;

9.2.2. Личный кабинет пользователя, обеспечивающий работу с подборками и формирование списков литературы.

9.3. Сервисы ЭБС обеспечивают:

9.3.1. Работу с полнотекстовыми электронными ресурсами;

9.3.2. Статистику использования ЭБС.

10. ФОРМИРОВАНИЕ ЭБС КИПУ

10.1. Общие требования к созданию электронных документов.

10.1.1. Настоящий раздел определяет общие требования к подготовке электронных документов. Требования к содержанию документов не рассматриваются.

10.1.2. Форматы хранения и представления электронных документов в ЭБС:

- электронные версии печатных внутривузовских изданий 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, *.mp4, *.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 или *.RAR

10.1.3. Документы должны быть обеспечены средствами навигации по тексту за исключением рабочих учебных программ по дисциплинам (модулям) и материалов, размещаемых кафедрами.

10.1.4. Программные продукты, разработанные преподавателями университета, размещаются на условиях внутривузовских изданий и должны иметь в своем составе описание (инструкцию), обеспечивающее работу с ними.

10.2. Источниками пополнения контента ЭБС являются:

10.2.1. Книготорговые и книгоиздающие организации;

10.2.2. Редакционно-издательский отдел ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова;

10.2.3. Учебно-методическое управление;

10.2.4. Кафедры университета;

10.2.5. Центр дополнительного профессионального образования.

10.2.6. Отдел научно-исследовательской деятельности и инновационного развития.

10.3. Функции структурных подразделений, участвующих в формировании ЭБС:

10.3.1. Научно-техническая библиотека;

- обеспечивает оперативное пополнение ЭБС электронными версиями печатных внутривузовских изданий, полученных из Редакционно-издательского отдела, и другими новыми документами, поступающими в библиотеку;
- библиографирование ресурсов, размещенных в ЭБС, осуществляется в соответствии с внутренними документами, регламентирующими деятельность Научно-технической библиотеки Университета;
- предоставляет пользователям системы средства работы с электронными ресурсами в подразделениях НТБ;
- проводит для пользователей лекции, тренинги, консультации по использованию ЭБС в образовательном процессе;
- организует доступ к внешним информационным библиографическим и полнотекстовым ресурсам на договорной основе с отечественными и международными корпорациями и объединениями.

10.3.2. Управление информатизации:

- предоставляет доступ к ЭБС с любых компьютеров, подключенных к корпоративной компьютерной сети Университета, 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;
- разрабатывает специализированные инструкции по работе с ЭБС;
- проводит обучение специалистов, работающих с ЭБС;
- поддерживает сервисы и своевременно дорабатывает компоненты ЭБС при выявлении недостатков.

10.3.3. Учебно-методическое управление:

- проводит экспертизу рабочих учебных программ дисциплин (модулей), учебно-методической литературы, передаваемой в Редакционно-издательский отдел, электронных учебников, созданных научно-педагогическими работниками из числа профессорско-преподавательского состава на соответствие ФГОС ВО и ВК аспирантуры ФГОС ВО по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- размещает в ЭБС рабочие учебные программы по учебным дисциплинам (модулям);
- осуществляет ввод в ЭБС библиографической информации о рабочих учебных программах дисциплин (модулей).

10.3.4. Редакционно-издательский отдел:

- заключает с правообладателями внутривузовских изданий «Лицензионные соглашения передачи исключительных и/или неисключительных прав на созданное произведение» 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;
- создает электронные версии печатных внутривузовских изданий;

– передает электронные версии печатных внутривузовских изданий в НТБ в форматах, указанных в п. 10.1.2.

10.3.5. Кафедры:

– предоставляют НТБ для размещения в ЭБС примерные задания, вопросы к зачетам и экзаменам;

– предоставляют НТБ для размещения в ЭБС учебно-методические материалы в привязке к соответствующим дисциплинам (модулям) направлений и специальностей;

11. УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ В ЭБС

11.1. Фонд ЭБС КИПУ является собранием документов, предназначенным для их долговременного хранения.

11.2. Научно-техническая библиотека ведет учет документов, переданных из Редакционно-издательского отдела, и документов, приобретенных у внешних поставщиков, в соответствии с регламентирующими документами Научно-технической библиотеки.

11.3. Хранение массива электронных документов осуществляется в Центре информационных технологий на специально предназначенных серверах.

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

11.5. Архив материалов ЭБС на съемных носителях формируется и хранится в фондах Научно-технической библиотеки.

12. ИСКЛЮЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ИЗ ЭБС

12.1. 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;

– рабочие учебные программы дисциплин (модулей) в соответствии с критериями степени новизны.

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

13. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ЭБС

13.1. Ресурсы ЭБС доступны в режимах:

– свободного доступа в Интернет к электронному каталогу;

– ограниченного доступа через Интернет к полнотекстовым ресурсам.

13.2. Способы доступа пользователей к электронным документам и изданиям:

13.2.1. Бесплатный доступ – обучающимся очной, заочной иочно-заочной форм обучения, аспирантам, профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам университета и Колледжа для просмотра и копирования электронных документов через Интернет при обязательной регистрации и наличии пароля;

13.2.2. Платный доступ другим физическим или юридическим лицам для просмотра электронных документов через Интернет на основе заключенных договоров.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Настоящее Положение утверждается на заседании ученого совета Университета и вводится в действие приказом ректора Университета или иного уполномоченного должностного лица.

14.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются на ученом совете Университета и вводятся приказом ректора Университета или иного уполномоченного должностного лица.

Директор
Научно-технической библиотеки

Г.Э. Аджисалиева

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор

А. И. Лучинкина

Проректор по научной и
инновационной деятельности

Т. П. Гордиенко

Главный бухгалтер

Э.Д. Юнусова

Председатель ООППОР ГБОУВО РК
КИПУ имени Февзи Якубова

Т.И. Ибрагимов

Председатель ООПП ОО ГБОУВО РК
КИПУ имени Февзи Якубова

Э.И. Османова

Председатель Студенческого совета
ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова

Э.Э. Абдуллаев

Начальник УМУ

О. Е. Марковская

Начальник юридического отдела

А. Н. Юнусова