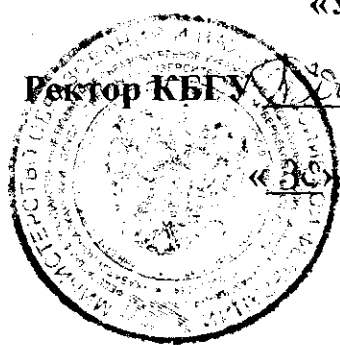


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА**

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор КБГУ

Б.С. Карамурзов

« 30 »

сентября

2014 г.

Принято на заседании
Ученого совета КБГУ,
протокол № 11 от 29.09.2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об электронных изданиях в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего профессионального образования
«Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова»**

Настоящее положение является локальным нормативным актом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ), регламентирующим порядок издания и регистрации электронной учебной и научной литературы, выпускаемой КБГУ.

Статус электронного издания КБГУ может присваиваться электронному изданию, отвечающему требованиям настоящего положения, прошедшему редакционно-издательскую и техническую подготовку и регистрацию в КБГУ или Федеральном государственном унитарном предприятии Научно-технический центр «Информрегистр» в установленном порядке.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1.1. Федеральный закон № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 г.

1.2. Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 г.

1.3. Гражданский кодекс Российской Федерации.

1.4. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 г.

1.5. ГОСТ 7.83-2001 Межгосударственный стандарт Системы стандар-

тов по информации, библиотечному и издательскому делу СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

1.6. ГОСТ 7.82-2001 «Межгосударственный стандарт Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

1.7. ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 г. № 419-ст.

1.8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 15.01.2007 № 10 «О рецензировании учебных изданий, используемых в образовательном процессе образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

1.9. Приказ Министерства образования и науки РФ № 83 от 16.03.2009 г. «О внесении изменения в приказ Минобрнауки России» от 15 января 2007 г. № 10 «О рецензировании учебных изданий, используемых в образовательном процессе образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

1.10. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования.

1.11. Положение о порядке присвоения грифа Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова учебным изданиям от 15.04.2013 г..

1.12. Положение о порядке издания литературы в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова от 27.08.2013 г.

II. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОЛОЖЕНИИ

Электронный документ (ЭД) – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.

Электронное издание (ЭИ) – электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

Учебное электронное издание (УЭИ) – электронное издание, прошедшее редакционно-издательскую обработку и снабженное выходными сведениями, содержащее систематизированные сведения учебного характера, изложенные в форме удобной для изучения и преподавания. Содержание УЭИ соответствует полному учебному курсу или отдельным его частям по различным видам учебных работ и учебных дисциплин.

Научное электронное издание (НЭИ) – электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы.

Научно-популярное электронное издание – электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю-неспециалисту.

Образовательный ресурс – это учебные, учебно-методические или информационно-справочные материалы, систематизированные в соответствии с целями учебной дисциплины или образовательной программы, представленные в разных формах, необходимые для обеспечения учебного процесса.

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них. ЭОР, прошедший редакционно-издательскую обработку, имеющий выходные сведения и предназначенный для распространения в неизменном виде, является электронным изданием.

Информационно-образовательная среда (ИОС) – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. Информационно-образовательная среда в обобщенном виде представляет собой вид информационной системы, обеспечивающей реализацию процесса обучения с помощью информационно-коммуникационных технологий.

Система управления обучением – информационная система, предназначенная для административной и технической поддержки процессов, связанных с электронным обучением (LMS).

Система управления образовательным контентом – информационная система, используемая для создания, хранения, сбора и/или доставки образовательного контента (LCMS).

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ

3.1. По наличию печатного эквивалента электронные издания делятся на электронный аналог существующего печатного издания и самостоятельное электронное издание.

3.2. По природе основной информации электронные издания делятся на:

- текстовое (символьное) электронное издание – электронное издание, содержащее преимущественно текстовую информацию, представленную в форме, допускающей посимвольную обработку;
- изобразительное электронное издание – электронное издание, содержащее преимущественно электронные образцы объектов, рассматриваемых как целостные графические сущности, представленные в форме, допускаю-

щей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки. К изобразительным изданиям относятся тексты в форматах, не допускающих посимвольной обработки;

- звуковое электронное издание – электронное издание, содержащее цифровое представление звуковой информации в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения;

- программный продукт – программное обеспечение и соответствующая документация, предназначенные для поставки пользователю;

- мультимедийное электронное издание – электронное издание, в котором информация различной природы присутствует равноправно и взаимосвязано для решения определенных разработчиком задач, причем эта взаимосвязь обеспечена соответствующими программными средствами (мультимедиа – совместное использование нескольких медиа-средств, в том числе видео).

3.3. В соответствии с целевым назначением электронные издания делятся на учебные, научные и справочные электронные издания.

К учебным электронным изданиям относятся:

- учебник – учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида издания;

- учебное пособие – учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. Основные разновидности учебных пособий: учебные пособия по части курса (частично освещающие курс); лекции (отдельная лекция, текст лекций, курс лекций, конспект лекций); практикум (основными разновидностями практикумов являются сборники описаний лабораторных работ (практических работ), сборники упражнений, сборники задач (задачники), сборники иностранных текстов);

- учебно-методическое пособие – учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания учебной дисциплины (ее раздела или части) и методике воспитания и обучения;

- учебно-методический комплекс дисциплины (УМКД) – комплекс логически связанных структурированных дидактических единиц, содержащий все компоненты учебного процесса, включающий в обязательном порядке программу учебного предмета (дисциплины, учебного курса), учебник или учебное пособие по учебному предмету (дисциплине, учебному курсу), практикум или практическое пособие, тестовые материалы для контроля качества усвоения материала, методические рекомендации для обучающегося по изучению учебного предмета (дисциплины, учебного курса), организации самоконтроля, текущего контроля, учебные (дидактические) пособия и задачки, позволяющие обеспечить освоение и реализацию образовательной программы.

Учебно-методический комплекс может быть при необходимости дополнен справочными изданиями и словарями, периодическими, отраслевыми и общественно-политическими изданиями, научными изданиями, хрестоматиями.

тиями, ссылками на базы данных, сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы;

- учебная программа – учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части. Регламентирует как деятельность педагогов, так и учебную работу студентов;

- рабочая тетрадь – учебное издание, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета;

- методические указания и т.д.

3.4. К научным электронным изданиям относятся монографии, препринты, сборники научных трудов, сборники научных статей, сборники тезисов докладов и т.д.

3.5. К справочным электронным изданиям относятся справочники и другие справочные издания.

3.6. По технологии распространения электронные издания делятся на:

- локальное электронное издание – электронное издание, предназначенное для локального использования и выпускающееся в виде определенного количества идентичных экземпляров (тиража) на переносимых машиночитаемых носителях;

- сетевое электронное издание – электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети;

- электронное издание комбинированного распространения – электронное издание, которое может использоваться как в качестве локального, так и в качестве сетевого.

3.7. По характеру взаимодействия пользователя и автора электронные издания делятся на:

- детерминированное электронное издание – электронное издание, параметры, содержание и способ взаимодействия с которым определены автором и не могут быть изменяемы пользователем;

- интерактивное электронное издание – электронное издание, параметры, содержание и способ взаимодействия с которым прямо или косвенно устанавливаются пользователем в соответствии с его интересами, целью, уровнем подготовки и т.п. на основе информации и с помощью алгоритмов, определенных автором.

3.8. Электронные издания делятся на неперIODические, серийные, периодические, продолжающиеся и обновляемые.

3.9. По структуре электронные издания делятся на одно- и многотомные электронные издания и электронные серии.

IV. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ УЧЕБНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

4.1. Создание учебного электронного издания осуществляется по заданию заведующего кафедрой (или инициативно).

4.2. ЭОР проходит предварительную содержательную экспертизу кафедры, на которой выполнена работа, редакционной комиссии по направлению подготовки (специальности).

4.3. Для проведения методической и технической экспертизы и оценки качества ЭОР автор (авторы) предоставляют в Редакционно-издательский совет КБГУ:

- ЭОР на любом доступном электронном носителе информации;
- выписки из протоколов заседаний кафедры и редакционной комиссии по направлению подготовки (специальности) с рекомендацией к изданию ЭОР;

- заполненный регистрационный лист электронного учебного издания.

4.3. РИС принимает решение об экспертизе и регистрации ЭОР и внедрении его в учебный процесс и передает представленные материалы для хранения и обеспечения доступа в электронную библиотеку КБГУ и систему электронного обучения КБГУ «Открытый университет».

4.4. Техническую помощь и поддержку по хранению и предоставлению доступа к учебным электронным изданиям оказывают специалисты Отдела мультимедийных средств обучения КБГУ (ОМСО).

4.5. Согласно п. 4.1.2 ГОСТ 7.82-2001 (Межгосударственный стандарт Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов) материалы, содержащиеся в электронных ресурсах локального и удаленного доступа, считаются опубликованными.

4.6. Учебное электронное издание для осуществления тиражирования (внешнего распространения за пределами КБГУ) должно иметь официальный статус (электронный учебник, электронное учебное пособие).

4.7. Авторские права на учебное электронное издание, созданное в порядке выполнения служебного задания, принадлежат автору. Исключительные права на использование служебного произведения принадлежат КБГУ.

4.8. Материал электронного издания, подготовленный в соответствии с Положением о порядке издания литературы в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова от 27.08.2013 г., Положением о порядке присвоения грифа Кабардино-Балкарского государственного им. Х.М. Бербекова учебным изданиям от 15.04.2013 г., требованиями к авторским оригиналам, передается в РИО ИПЦ.

4.9. Исходные материалы и сопроводительные документы передаются на рассмотрение в Редакционно-издательский совет КБГУ. Редакционно-издательская подготовка исходных материалов осуществляется после получения на нее рекомендации Редакционно-издательского совета КБГУ.

4.10. РИО ИПЦ, совместно с ОМСО оформляет необходимую документацию для регистрации учебных электронных изданий в депозитарии электронных изданий КБГУ или ФГУП НТЦ «Информрегистр» и осуществляет рассылку экземпляров электронных изданий в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов».

4.11. Внедрение в учебный процесс электронных изданий осуществляется Отделом мультимедийных средств обучения КБГУ.

Отдел мультимедийных средств обучения КБГУ размещает ЭИ в электронной библиотеке КБГУ и системе электронного обучения КБГУ «Открытый университет» с размещением описания в каталоге электронных изданий и в реестре электронных образовательных ресурсов и электронных информационных ресурсов КБГУ.

4.12. Факт электронного издания подтверждается свидетельством об электронном издании установленного образца, содержащим визы редакционно-издательского отдела, библиотеки и отдела мультимедийных средств обучения КБГУ.

4.13. Свидетельство об электронном издании (см. приложение) утверждается проректором по учебной работе КБГУ.

4.14. Все электронные издания учебно-методических материалов регистрируются в редакционно-издательском отделе ИПЦ, где ведется реестр таких изданий.

V. ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ИЗДАНИЯМ

5.1. Структура, предметное содержание, методы и средства разработки и применения ЭОР определяются его функциональным назначением и спецификой применения в конкретных ИОС.

5.2. ЭОР, создаваемые в КБГУ, могут быть размещены на машинно-читаемом носителе информации или в сети Интернет.

5.3. ЭИ, создаваемые в университете, должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- соответствие ФГОС-3;
- полнота представления учебного материала, достаточного для освоения дисциплины (раздела дисциплины);
- поддержка одной или нескольких различных форм обучения (заочной, очной, индивидуальной, коллективной, дистанционной);
- поддержка разных видов учебных занятий (изучение теоретического материала, практические и лабораторные работы и т.д.);
- поддержка разных форм контроля знаний (промежуточного, итогового, самоконтроля, тестирования и т.д.);
- поддержка активности студента;
- учет новейших тенденций в науке и технике.

Приложение
«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор КБГУ _____ И.О. Фамилия

«___» _____ 2014 г.

Свидетельство об электронном издании

Автор (ФИО) _____

Заглавие _____

Кафедра _____

Телефон _____

Вид издания (согласуется с РИО): учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практическое пособие (руководство), практикум, сборник задач, лабораторные работы, сборник тестов, методические указания, методические рекомендации, программа, другое:

Наличие печатного аналога: есть / нет

Индекс:

УДК _____ ББК _____ ISBN _____

Ключевые слова (не более пятнадцати) _____

Формат файла (программа, использованная для подготовки): _____

Гриф _____

Дисциплина _____

Направление _____

Специальность _____

Предполагаемый контингент обучающихся:

Очная форма обучения – _____ студентов

Очно-заочная форма – _____ студентов

Заочная форма – _____ студентов

Начальник РИО _____

Подпись

расшифровка подписи

дата

Директор библиотеки _____

Подпись

расшифровка подписи

дата

Начальник ОМСО _____

Подпись

расшифровка подписи

дата