

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Пензенский
государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

УТВЕРЖДЕНО
ученым советом университета
(протокол от 27.09.2018 № 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

27.09.2018 № 98-15

об электронной библиотечной системе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи, информационные ресурсы и организационную основу электронной библиотечной системы ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (далее ЭБС ПГУ).

1.2. ЭБС ПГУ создается с целью максимального удовлетворения образовательных и научных потребностей пользователей путем предоставления информационных ресурсов независимо от местонахождения пользователя.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими документами:

1.3.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.3.2. Федеральный закон от 29.12.1994 (ред. от 08.06.2015) № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;

1.3.3. Федеральный закон от 27.07.2006 (ред. от 19.07.2018) № 149-ФЗ «Об информатизации, информационных технологиях и о защите информации»;

1.3.4. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая) от 28.12.2006 (ред. от 28.11.2015, изм. от 30.12.2015) № 230-ФЗ;

1.3.5. Приказ Рособнадзора от 12.03.2015 № 279 (ред. от 21.12.2017) «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в процессе лицензирования образовательной деятельности»;

1.3.6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 (ред. от 28.04.2016) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

1.3.7. локальные акты университета, касающиеся деятельности научной библиотеки ПГУ.

2. Основные термины и определения

В настоящем Положении используются следующие термины:

автор – лицо, создавшее произведение или принимавшее участие в его создании, а также подразделение ПГУ, от имени которого создаются и публикуются материалы;

документ – 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;

машиночитаемый носитель – носитель, пригодный для непосредственной записи и считывания данных техническими средствами;

научное электронное издание или научный документ – электронное издание или документ, содержащий сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях;

пользователь – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами библиотеки;

произведение – учебный, научный или иной материал, который соответствует профилю специальностей и направлений подготовки ПГУ и может быть представлен в фонде электронных документов и изданий;

самостоятельное электронное издание – электронное издание, не имеющее печатных аналогов;

учебное электронное издание или учебный документ – электронное издание или документ, содержащий систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанный на учащихся разного возраста и уровня образования;

электронная библиотечная система - 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 соответствующую всем требованиям ФГОС ВО и иных нормативных правовых актов;

электронное издание – электронный документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные данные;

электронный аналог печатного издания – электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.);

электронный документ – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.

3. Задачи электронной библиотечной системы

Основными задачами электронной библиотечной системы являются:

- повышение качества и оперативности обслуживания пользователей, расширение перечня услуг библиотеки;

- обеспечение удаленного доступа обучающихся и других категорий пользователей к электронным информационным ресурсам университета;

- обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме;
- модернизация библиотечных технологий.

4. Структура и формирование электронной библиотечной системы

4.1. ЭБС ПГУ включает следующие информационные ресурсы:

- электронный каталог фонда научной библиотеки ПГУ;
- электронные ресурсы, являющиеся собственностью университета;
- полнотекстовые базы данных в помощь образовательной и научной деятельности, доступ к которым организован на основе заключенных договоров.

4.2. Источниками комплектования ЭБС ПГУ электронными документами и изданиями являются:

- издательство университета;
- институты, факультеты, кафедры и другие структурные подразделения университета;
- авторы университета;
- обучающиеся (выпускники) университета;
- организации-поставщики электронных ресурсов.

4.3. ЭБС ПГУ включает следующие электронные документы и издания:

- учебники, учебные пособия, курсы лекций, учебно-методические комплексы, рекомендации и т.п., изданные в университете;
- электронные аналоги монографий, сборников научных трудов, авторефератов диссертаций, защищенных в университете;
- электронные аналоги выпускных квалификационных работ обучающихся.

4.4. Электронные документы и издания, включаемые в ЭБС, должны быть подготовлены в форматах, представленных в Приложении 1.

4.5. Электронные издания и документы принимаются на любых машиночитаемых носителях. Допускается приводить ссылку (сетевой адрес), указывающую на физическое местоположение электронного документа.

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

4.7. Размещение и предоставление электронных документов и изданий университета с возможностью доступа к ним через локальную сеть и (или) Интернет обеспечивает научная библиотека совместно с Управлением информатизации.

5. Обработка электронных документов

5.1. Научная обработка электронных документов осуществляется в соответствии с системой стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

5.2. Требования к выходным сведениям электронных изданий определены в ГОСТ 7.83-2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

6. Учет и хранение электронных документов в электронной библиотечной системе

6.1. Фонд ЭБС ПГУ является собранием документов, предназначенным для их долговременного хранения.

6.2. Научная библиотека ведет учет документов, принятых для хранения и использования в ЭБС, в соответствии с регламентирующими документами библиотеки.

6.3. Из ЭБС ПГУ подлежат исключению:

- документы, взамен которых поступили новые, без изменения содержания, в более удобном формате, с лучшим качеством текста;
- материалы в соответствии с критериями степени новизны;
- материалы с истекшим сроком хранения.

7. Действие авторского права в электронной библиотечной системе

7.1. Электронные документы и электронные аналоги печатных изданий являются объектами авторского права и охраняются международными конвенциями и законодательством РФ. Авторы-правообладатели исключительных имущественных прав на эти документы и издания сохраняют исключительное право осуществлять и разрешать их использование в любой форме и любым способом. С правообладателем заключается авторский (лицензионный) договор, регулирующий право ПГУ использовать документ на условиях, определяемых договором с соблюдением обоюдных интересов.

7.2. В ЭБС ПГУ включаются произведения, созданные профессорско-преподавательским составом в порядке выполнения служебного задания и изданные на базе издательства университета или в других издательствах при финансовой поддержке университета, исключительные права на которые принадлежат университету (ст. 1295 ГК РФ): учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, учебно-методическая литература и т.п.

7.3. Документы, размещенные в ЭБС ПГУ, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений авторского права.

8. Управление электронной библиотечной системой

8.1. Руководство ЭБС ПГУ осуществляет директор научной библиотеки университета.

8.2. Организацию работы ЭБС ПГУ осуществляет заместитель директора научной библиотеки по вопросам автоматизации.

8.3. Техническую поддержку ЭБС ПГУ осуществляет Управление информатизации.

8.4. Правовое сопровождение ЭБС ПГУ осуществляет Правовое управление.

Директор научной библиотеки

С.Е. Садовникова

Допустимые форматы хранения

MIME типы

- application/mspowerpoint (.pps, .ppt)
- application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation (.pptx)
- application/octet-stream (.exe)
- application/pdf (.pdf)
- application/msword (.doc)
- application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document (.docx)
- application/x-excel (.xls)
- application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet (.xlsx)
- application/x-shockwave-flash (.swf)
- application/x-tar (.tar)
- application/x-rar-compressed (.rar)
- application/zip (.zip)
- audio/mpeg (.mp2, .mp3)
- audio/x-wav (.wav)
- image/jpeg (.jpeg, .jpg)
- image/x-djvu (.djvu, .djv)
- text/plain (.txt)
- video/mpeg (.mpeg, .mpg)
- video/x-msvideo (.avi)
- video/x-flv (.flv)