

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
	Ресурсный информационно-аналитический центр

УТВЕРЖДАЮ

 ВГУЭС

Т.В. Терентьева

2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ
ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА**

СК-СТО-ПЛ-04-1.138-2019

РАЗРАБОТАНО
Директор Ресурсного информационно-аналитического центра


Л.Е. Стрикаускас
подпись, дата

СОГЛАСОВАНО

Советник ректора


В.В. Крюков
подпись, дата

Директор Института информационных технологий


К.И. Шахгельдян
подпись, дата

Руководитель Юридической службы


Д.В. Манежкин
подпись, дата

Введено в действие приказом от «05» 08 2019 г. № 718

Владивосток 2019

Перечень сокращений и обозначений

ВКР	–	Выпускная квалификационная работа
ППС	–	Профессорско-преподавательский состав
СУЭД	–	Система управления электронным документооборотом
ФГОС	–	федеральный государственный образовательный стандарт
ЭБ	–	Электронная библиотека
ЭИОС	–	Электронная информационно-образовательная среда

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение об Электронной библиотеке Владивостокского государственного университета экономики и сервиса (далее – Положение) определяет назначение, состав и порядок функционирования электронной библиотеки (далее – ЭБ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (далее – ВГУЭС, университет).

1.2 Требования Положения являются обязательными для исполнения и распространяются на все структурные подразделения ВГУЭС (институты, кафедры, департаменты, управления, службы, отделы), включая филиалы, участвующие в реализации основных образовательных программ, реализуемых университетом.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано с учетом требований следующих нормативных документов:

- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть IV;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- ГОСТ 7.0.96-2016 СИБИД. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.12.2016 № 2003-ст);
- ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.10.2013 № 1163-ст);
- ГОСТ Р 7.0.95-2015 СИБИД. Электронные документы. Основные виды,

выходные сведения, технологические характеристики (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2015 № 2127-ст);

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2015 г. № 882);

– локальные нормативные акты ВГУЭС.

3 Термины и определения

В настоящем Положении применены следующие термины и определения.

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.

Электронная библиотека (ЭБ) – информационная система, предназначенная для организации и хранения документов в электронном виде с возможностью доступа к ним через средства вычислительной техники, в том числе по телекоммуникационным сетям.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность оборудования, программно-технических средств и электронных ресурсов, обеспечивающая информационную поддержку образовательного процесса в университете.

Коллекция электронных документов – часть фонда электронной библиотеки, представляющая логическое объединение электронных документов, отобранных по какому-либо критерию принадлежности и предназначенная для реализации задач, которые определены политикой электронной библиотеки.

Контент электронной библиотеки (содержание) – документы, которые хранятся в электронной библиотеке, 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.

Пользователь – лицо, пользующееся услугами электронной библиотеки.

Фонд электронной библиотеки – упорядоченное собрание объектов, формируемое оператором электронной библиотеки (либо автоматически) и предназначенное для долговременного хранения и использования.

4 Общие положения

4.1 ЭБ ВГУЭС является частью электронной информационно-образовательной среды университета и представляет собой комплекс электронных массивов информации и электронных средств доступа.

4.2 Доступ к ресурсам Электронной библиотеки ВГУЭС осуществляется через официальный сайт университета (<http://www.vvsu.ru/>), раздел «Электронная библиотека ВГУЭС» (<http://elib.vvsu.ru/>).

4.3 Функционирование ЭБ ВГУЭС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.4 Основными принципами создания и функционирования ЭБ ВГУЭС являются:

- выполнение требований законодательства Российской Федерации об образовании, защите персональных данных, информационной безопасности, требований ФГОС;
- системность, интерактивность и многофункциональность;
- доступность и открытость для пользователей университета.

5 Цели и задачи Электронной библиотеки ВГУЭС

5.1 Целями создания и функционирования ЭБ ВГУЭС являются организация и хранение упорядоченного фонда электронных информационно-образовательных ресурсов университета и обеспечение доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска.

5.2 Задачи ЭБ ВГУЭС:

- обеспечение доступа пользователей к учебным и научным изданиям университета по профилю реализуемых в университете основных профессиональных образовательных программ;
- систематизация и упрощение доступа пользователей к учебным и научным изданиям университета, представленным в электронном виде;
- обеспечение хранения интеллектуальных материалов, подготовленных в университете;
- интеграция полнотекстовых изданий и трудов профессорско-преподавательского состава университета в мировое информационное пространство;
- обеспечение размещения выпускных квалификационных работ студентов университета (ВКР) и доступа к текстам выпускных квалификационных работ (ВКР) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6 Состав ЭБ ВГУЭС

6.1 Фонд ЭБ ВГУЭС формируется на основании данных информационных систем и сервисов Электронной информационно-образовательной среды университета.

6.2 Фонд ЭБ ВГУЭС состоит из следующих категорий информационных ресурсов, используемых в учебном процессе и научной деятельности ВГУЭС:

- электронные издания – электронные документы, прошедшие редакционно-издательскую подготовку, предназначенные для распространения в неизменном виде и имеющие выходные сведения (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, практикумы, хрестоматии, монографии, сборники научных трудов, материалы конференций и пр.);
- электронные документы – документы, в которых информация представлена в электронно-цифровой форме. В состав электронных документов могут входить текстовые документы, иллюстрации, видео- и аудиофайлы, мультимедийные объекты, воспроизводимые посредством ЭВМ (ВКР, статьи и пр.).

6.3 В ЭБ ВГУЭС размещаются различные категории электронных изданий, воспроизводимые в общеупотребимых электронных форматах (книжные издания – файлы в формате PDF; журнальные издания – постатейно, в формате PDF), включая оригинальные электронные издания с самостоятельной версткой и электронные копии существующих книжных изданий.

6.4 При использовании электронных копий книжных изданий, издаваемых в

печатной форме, копии изданий должны размещаться в ЭБ ВГУЭС постранично с сохранением вида страниц соответствующего печатного издания для обеспечения возможности их использования в качестве эквивалента такого печатного издания, с сохранением оригинальной верстки печатного издания.

6.5 В ЭБ ВГУЭС выделяют следующие коллекции электронных документов:

- учебные издания (рабочие программы дисциплин, учебные издания и иные учебно-методические материалы);
- научные издания (монографии, статьи научного журнала, материалы конференций, сборники научных трудов);
- выпускные квалификационные работы выпускников университета (ВКР).

7 Организация доступа пользователей к ресурсам и сервисам ЭБ ВГУЭС

7.1 Для назначения прав для администрирования и обслуживания ЭБ ВГУЭС используются роли информационных систем, на основании данных которых формируется фонд ЭБ ВГУЭС.

7.2 Для обеспечения доступа пользователей к ЭБ ВГУЭС и отдельным ее элементам используется «Система единого назначения прав».

7.3 Порядок доступа к элементам ЭБ ВГУЭС регулируется соответствующими регламентами и/или другими локальными актами Университета.

7.4 Фундаментом комплексной системы управления правами пользователей в ЭБ является корпоративная политика предоставления доступа к ресурсам, являющаяся частью общей политики информационной безопасности. Политика предоставления доступа описывает роли пользователей, процедуры выбора групп пользователей при назначении, правила назначения роли пользователю.

7.5 Пользователи несут ответственность за ненадлежащее использование ресурсов и сервисов ЭБ ВГУЭС в соответствии с действующим законодательством.

8 Способы и порядок поддержки пользователей ЭБ ВГУЭС

8.1 Университет обеспечивает каждому преподавателю и обучающемуся возможность доступа к ресурсам ЭБ ВГУЭС из корпоративной вычислительной сети и сети Интернет в объеме, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы или ее части, средствами телекоммуникаций.

8.2 Методическую и информационную поддержку по вопросам функционирования и использования ЭБ ВГУЭС осуществляет Ресурсный информационно-аналитический центр ВГУЭС (РИАЦ).

8.3 Техническое обеспечение функционирования ЭБ ВГУЭС осуществляет Центр информационно-технического обслуживания ВГУЭС (ЦИТО).