

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГЭУ)

П Р И К А З

11.11.2020

№ 429

О введении в действие Положения  
СПбГЭУ

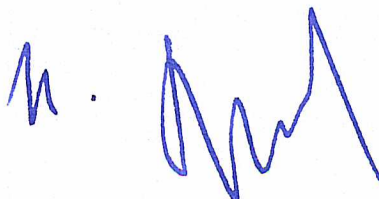
С целью совершенствования образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (далее – СПбГЭУ), в соответствии с решением Ученого совета СПбГЭУ (Протокол заседания от 27.05.2020 №4).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение об Электронно–Библиотечной Системе (ЭБС), базы данных которой содержат организованную коллекцию электронных документов, используемых для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса, создателем и правообладателем которой является Санкт-Петербургский государственный экономический университет.
2. Деканам факультетов, директорам институтов/колледжа, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений принять к сведению и обеспечить соблюдение требований утвержденного положения.
3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на проректора по учебной и методической работе В.Г. Шубаеву

Ректор СПбГЭУ

И.А. Максимцев



**ПРИНЯТО**

Решением Ученого совета  
СПбГЭУ  
Протокол № 4 от 27 мая 2020 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом ректора СПбГЭУ  
от «11» 11. 2020 г. № 729

 И.А. Максимцев

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об Электронно–Библиотечной Системе (ЭБС)  
Санкт-Петербургского государственного экономического  
университета

**Санкт-Петербург**

**2020 г.**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) устанавливает общие требования применительно к электронно-библиотечной системе (далее – ЭБС) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет (далее – СПбГЭУ), ориентированной на обеспечение потребностей Университета при реализации образовательных программ с применением различных форм электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, с учетом их функционирования в составе электронной информационно-образовательной среды Университета (далее – ЭИОС) и возможности корпоративного информационного обмена между различными системами и средами.

1.2. Положение об ЭБС СПбГЭУ разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 06.02.2020) "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 02.12.2019) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";
- Федеральным законом от 25.07.2002 N 114-ФЗ (ред. от 02.12.2019) "О противодействии экстремистской деятельности";
- Федеральным законом от 29.12.1994 N 78-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О библиотечном деле";
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (по направлениям подготовки) и среднего профессионального образования (по специальностям) (далее – ФГОС ВО, ФГОС СПО);
- Приказом Минкультуры России от 08.10.2012 N 1077 (ред. от 02.02.2017) "Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда";
- Уставом СПбГЭУ;
- Положением об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;
- Регламентом по разработке и размещению электронной версии учебно-методических изданий по образовательным программам высшего



образования и среднего профессионального образования в Электронной библиотеке ФГБОУ ВО "СПбГЭУ";

- ГОСТ Р 7.0.100-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ Р 57723-17 Национальный стандарт Российской Федерации. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения;
- ГОСТ Р 7.0.96-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования.

## **2. Основные понятия, используемые в Положении**

**электронная библиотека:** Информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска.

**электронно-библиотечная система; ЭБС:** Автоматизированная информационная система, базы данных которой содержат организованную коллекцию электронных документов, включающую электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в образовательных организациях, обеспечивающая возможность доступа к электронным документам через сеть Интернет.

**электронная информационно-образовательная среда: ЭИОС:** Совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

**фонд ЭБС:** Упорядоченное собрание объектов, формируемое оператором ЭБС и предназначенное для долговременного хранения и использования.

**репозиторий:** Место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные вместе с историей их изменения и другой служебной информацией.

**метаданные электронного образовательного ресурса:** Структурированные данные, определяющие основные характеристики электронных образовательных ресурсов и предназначенные для их систематизации и эффективного применения в электронных информационно-образовательных средах.

**электронное издание:** Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

**электронный документ:** документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

**деривативное электронное издание** - цифровое представление печатного издания или аудиовизуальной продукции, использованных в основе или в составе электронного издания.

**учебно-методический комплекс дисциплины; УМКД:** Структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

### **3. Характеристика ЭБС СПбГЭУ**

3.1. Электронно – библиотечная система – это автоматизированная информационная система, которая содержит организованную коллекцию электронных документов, включающую электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса Университета, обеспечивающая возможность доступа к электронным документам через сеть Интернет.

3.2. ЭБС является интегрированной системой, неотъемлемой частью ЭИОС СПбГЭУ.



## 4. Структура ЭБС СПбГЭУ

4.1. Структура ЭБС СПбГЭУ включает:

- а) фонд ЭБС;
- б) информационное и лингвистическое обеспечение;
- в) программное обеспечение;
- г) техническое обеспечение.

4.2. Фонд ЭБС СПбГЭУ состоит из следующих видов информационных ресурсов, используемых в образовательном процессе:

а) **Электронные издания.** К электронным изданиям относятся учебники, учебные пособия, хрестоматии, справочные и энциклопедические издания, монографии, периодические издания, сборники, а также иные произведения, прошедшие редакционно-издательскую обработку, с присвоением международного идентификатора ISBN, выходных сведений, и предоставленные Издательством СПбГЭУ;

б) **Электронные документы.** Текстовые документы, воспроизводимые посредством ЭВМ, предоставленные авторами Университета согласно Регламенту по разработке и размещению электронной версии учебно-методических изданий по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования в Электронной библиотеке ФГБОУ ВО "СПбГЭУ".

в) Иные электронные образовательные/научные ресурсы, оформленные самостоятельно или организованные в коллекции, такие как УМКД, авторефераты диссертаций и другие, используемые в образовательном процессе;

г) Цифровые копии изданий XIX – начала XX века, перешедших в общественное достояние, полученные в результате сканирования документов в целях сохранности оригиналов, раскрытия коллекций, повышения качества обслуживания пользователей.

д) гиперссылки и ссылки, ведущие к интегрированным в ЭБС СПбГЭУ внешним электронно-библиотечным системам, доступ к которым обеспечен в соответствии с гражданско-правовыми договорами и лицензионными соглашениями.

4.3. Лингвистическое обеспечение ЭБС СПбГЭУ разработано сотрудниками библиотеки в соответствии с существующими классификаторами, рубрикаторами, словарями и тезаурусами. При индексировании документов используется метод координатного индексирования.

4.4. Лицензионное программное обеспечение АБИС РУСЛАН - НЕО предназначено для автоматизации процессов управления библиотечным фондом и обслуживания пользователей.

4.4.1. В рамках программного обеспечения предусмотрены:

а) *интерфейс каталогизатора*. Используется для управления, наполнения и ведения базы данных ЭБС;

б) *интерфейс пользователя*. Используется пользователями ЭБС для получения информации, чтения и использования электронного ресурса в организации и индивидуально.

4.5. Для функционирования ЭБС СПбГЭУ применяется только сертифицированные программные и аппаратные средства, обеспечивающие бесперебойное функционирование, устойчивость к единичным отказам, резервное копирование объектов, возможность масштабирования в случае увеличения нагрузки.

## **5. Порядок формирования ЭБС СПбГЭУ**

5.1. Формирование и поддержка политики комплектования и формирования фонда ЭБС СПбГЭУ осуществляется в соответствие с требованиями, предъявляемыми к информационно-библиотечному фонду в ФГОС ВО и ФГОС СПО, а также в соответствие с ГОСТ Р 7.0.83.2013.

5.2. ЭБС СПбГЭУ предоставляет возможность для размещения различных категорий электронных изданий, включая самостоятельные и деривативные электронные издания, а также электронных копий печатных изданий.

5.3. К размещению в ЭБС СПбГЭУ допускаются электронные издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку. Доступ к иным информационным объектам, не прошедшим редакционно-издательскую обработку, и условия их размещения определяются политикой комплектования ЭБС.

5.4. Электронные издания и документы принимаются как на любых машиночитаемых носителях, так и без материального носителя по электронной почте на адрес библиотеки [library@unicon.ru](mailto:library@unicon.ru).

5.5. Электронные копии книжных изданий, издаваемых в печатной форме, размещаются в ЭБС СПбГЭУ с сохранением вида страниц соответствующего печатного издания для обеспечения возможности их использования в качестве



эквивалента печатного издания, с сохранением оригинальной верстки печатного издания и ISBN.

5.6. Интеграция внешних ЭБС осуществляется в следующем режиме: новая подписка – в течение 2-х недель с даты подключения, обновление контента 1 раз в квартал.

5.7. ЭБС СПбГЭУ поддерживает технологии, обеспечивающие прямую информационную привязку электронных изданий и ЭОР к рабочим программам учебных дисциплин.

5.8. ЭБС СПбГЭУ поддерживает технологию резервного копирования и ведения архивов, обеспечивающих бесперебойность работы, а также возможность восстановления данных.

## **6. Порядок доступа к ЭБС СПбГЭУ**

6.1. ЭБС СПбГЭУ предоставляет каждому пользователю вуза неограниченный индивидуальный доступ из любой точки сети Интернет, 24 часа в сутки, без ограничений по количеству подключений.

6.2. Для работы с полными текстами образовательных электронных изданий Издательства СПбГЭУ, а также неопубликованными документами авторов Университета в режиме удаленного доступа пользователь должен использовать корпоративный логин и пароль.

6.3. Удаленный доступ к внешним ЭБС осуществляется по регистрационным данным пользователя конкретной ЭБС.

6.4. Для эффективной работы пользователей разработано справочное Руководство.

6.5. ЭБС СПбГЭУ обеспечивает чтение в режиме «оффлайн» с использованием технологий загрузки полных файлов электронных документов на конечное мобильное устройство пользователей.

6.6. Сотрудники читальных залов, информационно-образовательного центра оказывают услуги по информационному сопровождению работы с контентом, предоставляет онлайн-поддержку и консультационные услуги, осуществляет обучение пользователей для обеспечения качественного использования ЭБС.



## **7. Порядок и форма доступа к ЭБС СПбГЭУ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

7.1. Обеспечение доступа к ЭБС СПбГЭУ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

7.2. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям здоровья.

## **8. Ответственность за функционирование ЭБС СПбГЭУ**

8.1. Библиотека СПбГЭУ является ответственным исполнителем комплекса работ по созданию и поддержке фонда ЭБС.

8.2. Библиотека СПбГЭУ обязана своевременно осуществлять оформление договоров с поставщиками контента, проводить юридическую экспертизу лицензионных договоров, контролировать сопроводительные документы по закупочным процедурам, обеспечивая меры, необходимые для пополнения и поддержания в актуальном состоянии фондов ЭБС.

8.3. Контроль актуальности гиперссылок на внешние электронно-образовательные ресурсы осуществляется библиотекой СПбГЭУ на основании заключенных гражданско-правовых договоров и лицензионных соглашений на доступ к ресурсу на определенный договором срок.

8.4. Библиотека СПбГЭУ должна информировать пользователей о правилах и ограничениях работы с электронными ресурсами, а также последствиями нарушения правил их использования.

8.5. Издательство Университета гарантирует качество и соблюдение норм авторского права на передаваемые для размещения в ЭБС СПбГЭУ издания.

8.6. Управление информационных технологий СПбГЭУ обеспечивает технико-технологическую поддержку ЭБС Университета.

## **9. Авторские права при функционировании ЭБС СПбГЭУ**

9.1. Деятельность ЭБС СПбГЭУ как агрегатора контента осуществляется на основании юридического подтверждения владения и регистрации используемых элементов ЭБС.

9.2. ЭБС Университета представляет собой периодически обновляемую базу данных, правообладателем которой является СПбГЭУ.

9.3. Для функционирования ЭБС СПбГЭУ используется программное обеспечение, авторские права которого зарегистрированы надлежащим образом

9.4. Электронные издания, размещаемые в ЭБС СПбГЭУ, являются объектами авторского права и охраняются международными конвенциями и законодательством Российской Федерации

9.5. ЭБС содержит базу данных электронных документов, относящихся к категории «служебных произведений» и предоставленную Издательством СПбГЭУ после согласования с авторами.

9.6. Электронные документы, не прошедшие издательскую обработку и предназначенные для использования в образовательном процессе, передаются авторами для размещения в ЭБС СПбГЭУ без передачи исключительных прав на основе акта приемки-передачи и могут быть изъяты в любое время по желанию автора.

9.7. Оцифрованные издания печатного фонда Библиотеки размещаются в ЭБС только после перехода в общественное достояние (имущественные авторские права на которые истекли или никогда не существовали).

## **10. Ответственность за нарушения при работе с ЭБС СПбЭУ**

10.1. Основными нарушениями при пользовании ЭБС СПбГЭУ являются:

– использование электронных документов, расположенных в фонде ЭБС Университета, не в личных образовательных или научных целях, в том числе путём тиражирования электронно-образовательных ресурсов ЭБС СПбГЭУ любыми способами;

– нарушение авторских прав;

– передача логина и пароля для доступа к полным текстам электронных документов, размещенных в ЭБС СПбГЭУ и имеющих ограничение со стороны автора (правообладателя), третьему лицу.

10.2. За нарушения, перечисленные в пункте 10.1. в отношении пользователей ЭБС СПбГЭУ могут применяться различные дисциплинарные меры наказания, а также пользователи могут быть привлечены к гражданско-правовой, административной, уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.