



Министерство образования и науки России  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»  
(СПбГЭТУ)

ПРИКАЗ

13.04.2011

№ 678

Об утверждении положений по электронным изданиям

В соответствии с требованиями ФГОС 3 по внедрению и разработке учебных электронных изданий (УЭИ), предназначенных для создания эффективных и перспективных форм организации и реализации учебного процесса, и на основании решения Ученого совета университета от 24 февраля 2011 г.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить «Положение о подготовке, регистрации и использовании учебных электронных изданий в СПб ГЭТУ «ЛЭТИ» (приложение 1).
2. Утвердить «Положение о порядке учета, каталогизации, хранения и организации обслуживания электронных изданий в библиотеке СПб ГЭТУ «ЛЭТИ» (приложение 2).
3. Деканатам и кафедрам предусмотреть при подготовке УМКД по новым учебным планам разработку и внедрение учебных электронных изданий.

Ректор

В.М.Кутузов

Приказ вносит  
Проректор по учебной работе

Н.В.Лысенко

Согласовано:  
Первый проректор

В.Н.Шелудько

Проректор

Ю.А.Склярский

Главный бухгалтер

Л.М.Иванушкина

Начальник ОК

В.Н.Шубинский

Начальник юридического отдела

И.П.Федорова

Размножить в 85 экз. и разослать по всем деканатам и кафедрам, в ректорат, УОП, УОО, ЦНИТ, библиотеку, издательство, канц., юротдел, ОИР

30112.126.Исп. 85 от 13.04.11

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета СПбГЭТУ  
от 24.02.2011 г. Протокол № 6

## ПОЛОЖЕНИЕ о подготовке, регистрации и использовании учебных электронных изданий в СПб ГЭТУ «ЛЭТИ»

### 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, существующими международными стандартами (IMS, LOM, IEEE, SCORM и др.), стандартами РФ в области издательского дела и программной документации, в том числе:

- Частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: «Интеллектуальная собственность».
- Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов» (в текущей редакции).
- ГОСТ 7.60–2003. Межгосударственный стандарт СИБИД. Издания. Основные виды, термины и определения.
- ГОСТ 7.83–2001. Межгосударственный стандарт СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.
- ГОСТ Р 52653-2006 (ИКТ в образовании)
- ГОСТ Р ИСО/МЕК NJ 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения.
- ГОСТ Р ИСО 9127-94. Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов.
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94. Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления.
- РД.50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

1.2 Настоящее Положение согласовывается, изменяется и дополняется в соответствии с изменениями действующего законодательства РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ и СПб ГЭТУ, в том числе следующими положениями СПб ГЭТУ:

- «Положение о редакционно-издательском совете по учебно-методической литературе и электронным изданиям СПб ГЭТУ «ЛЭТИ»;
- «Положение о порядке учета, каталогизации, хранения и организации обслуживания электронных изданий в библиотеке СПб ГЭТУ «ЛЭТИ»

1.3 В Положении определяется порядок создания, регистрации и использования учебных электронных изданий (УЭИ) в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ».

1.4 Цель разработки и применения учебных электронных изданий состоит во внедрении продуктивных, эффективных и перспективных организационных форм

учебного процесса, использующих современные технологии преподавания на основе информационных компьютерных технологий (ИКТ) и обеспечивающих в том числе:

- поддержку самостоятельной работы студентов;
- контроль освоения учебного материала обучаемыми с использованием технологий электронного обучения;
- реализацию дистанционного обучения студентов и слушателей, в том числе, на базе удаленных филиалов и представительств;
- поддержку академической мобильности студентов и реализацию сетевых технологий обучения совместно с другими высшими учебными заведениями.

1.5 Под УЭИ понимаются электронный документ или группа электронных документов и ресурсов, содержащие систематизированные сведения научного и прикладного характера по учебным дисциплинам, представленные в электронном виде, прошедшие редакционно-издательскую обработку, имеющие выходные сведения и призванные обеспечивать образовательный процесс в университете.

## 2 Виды УЭИ и требования к ним

2.1 Настоящее Положение определяет в качестве УЭИ следующие издания:

- электронные аналоги учебных печатных изданий;
- оригинальные учебные электронные издания, для которых возможно представление в печатном виде;
- оригинальные учебные электронные издания, которые не могут быть представлены в печатном виде без потери дидактических свойств.

К учебным электронным изданиям следует отнести такие основные их виды, как – электронный учебник, электронное учебное пособие; электронные методические указания; электронный лабораторный практикум; электронные справочные материалы; электронная хрестоматия; электронный тренажер; компьютерный тест; электронный конспект лекций, электронный учебно-методический комплекс дисциплины (УМКД), объединяющий в своем составе вышеперечисленные виды.

2.2 Оригинальные УЭИ, которые не могут быть представлены в печатном виде без потери дидактических свойств, в том числе электронные учебно-методические материал (ЭУММ), входящие в состав электронного УМКД, должны соответствовать документу «Требования к представлению учебных материалов для подготовки ЭУММ в СПб ГЭТУ».

Отдельные ЭУММ, ориентированные на конкретные формы обучения, могут быть объединены соответствующей программной средой и системой навигации и служить для изучения учебной дисциплины (ее раздела, модуля, занятия).

2.3 Учебные электронные издания, для которых возможно представление в печатном виде, должны соответствовать документу «Требования к оформлению авторских оригиналов учебных пособий и методических указаний для их выпуска в издательстве СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

2.4 В качестве организатора работ по созданию электронных учебных изданий выступает Редакционно-издательский совет СПб ГЭТУ по учебно-методической литературе (РИС УМЛ).

Порядок подготовки УЭИ проходит в соответствии с документом «Положение о редакционно-издательском совете по учебно-методической литературе СПб ГЭТУ».

### 3. Регистрация УЭИ

3.1 В целях обеспечения защиты авторских прав на разработанные УЭИ, осуществляется их обязательная регистрация (за исключением отдельных видов изданий) в НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР», а также, при необходимости, в других фондах и организациях (РОСПАТЕНТ, ОФАП и др.).

3.2 Зарегистрированные УЭИ имеют статус опубликованных учебных изданий и учитываются при избрании на преподавательские должности в СПб ГЭТУ.

3.3 Порядок подготовки и регистрации УЭИ, для которых возможно представление в печатном виде соответствует документу «Положение о редакционно-издательском совете по учебно-методической литературе СПб ГЭТУ»:

Этапы подготовки документов	Исполнители
1. Подготовка материалов в виде электронной рукописи в рекомендованном формате	Автор
2. Утверждение к изданию материала электронной рукописи.	Кафедра, РИС УМЛ
3. Принятие решения о необходимости получения на разработанные УЭИ рекомендательных грифов Минобрнауки России (подготовка комплекта документов в адрес ФЭС по УЭИ).	РИС УМЛ
4. Редакционно-издательская подготовка электронной рукописи. Оформление титульной и оборотной страницы УЭИ.	Издательство
5. Окончательное форматирование УЭИ и конвертация в PDF-формат. Создание оригинал-макета УЭИ	ОНТО УИТ
6. Дизайн-эргономическая экспертиза представленного на носителе оригинал-макета УЭИ после коррекции.	ОНТО УИТ
7. Запись УЭИ на требуемое число носителей установленного формата с оригинал-макета.	ОНТО УИТ
8. Оформление сопроводительного письма, направление комплекта документов в НТЦ «Информрегистр» для регистрации УЭИ.	Издательство
9. Оформление выходных сведений УЭИ, подготовка документов в УПБУ и ФК для постановки на материальный учет.	Издательство
10. Передача зарегистрированных УЭИ в библиотеку.	Издательство

3.4 Порядок подготовки и регистрации УЭИ, для которых невозможно представление в печатном виде соответствует документу «Положение о редакционно-издательском совете по учебно-методической литературе и электронным изданиям СПб ГЭТУ»:

Этапы подготовки документов	Исполнители
1. Подготовка материалов в виде электронной рукописи в рекомендованном формате	Автор при консультациях ОНТО УИТ
2. Утверждение к изданию материала электронной рукописи	Кафедра, РИС УМЛ
3. Подготовка к изданию и корректорская правка электронной рукописи для УЭИ. Оформление титульной и оборотной страницы УЭИ. Передача отредактированного варианта в ОНТО УИТ	Издательство

4. Окончательное форматирование УЭИ и передача печатных копий экранов в издательство для окончательной редакции	ОНТО УИТ
5. Итоговая корректорская правка УЭИ. Возврат отредактированного варианта в ОНТО УИТ	Издательство
6. Дизайн-эргономическая экспертиза представленного на носителе УЭИ после коррекции.	ОНТО УИТ
7. Создание оригинал-макета УЭИ для записи на машиночитаемом носителе установленного формата.	ОНТО УИТ
8. Запись УЭИ на требуемое число носителей установленного формата с оригинал-макета.	ОНТО УИТ
9. Оформление сопроводительного письма к УЭИ, направление комплекта документов в НТЦ «Информрегистр» для регистрации УЭИ.	Издательство
10. Оформление выходных сведений УЭИ, подготовка документов в УПБУ и ФК для постановки на материальный учет.	Издательство
11. Передача зарегистрированных УЭИ в библиотеку.	Издательство

3.5 Прошедшие редакционно-издательскую обработку и зарегистрированные в государственных фондах УЭИ обрабатываются библиотекой университета в соответствии с документом «Порядок учета, каталогизации, хранения и организации обслуживания электронных изданий в библиотеке СПб ГЭТУ».

#### 4. Защита авторских прав на УЭИ

Права авторов УЭИ устанавливаются и регулируются в соответствии с нормативными актами:

- ФЗ-231 «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»: Часть четвертая «Интеллектуальная собственность» - Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»,
- уставом СПб ГЭТУ.

#### 5. Порядок использования УЭИ в учебном процессе

5.1 Порядок использования УЭИ в учебном процессе кафедры отражает в рабочей программе соответствующей дисциплины (путем ее коррекции или разработки нового варианта).

5.2 Зарегистрированные электронные аналоги учебных печатных изданий и оригинальные учебные электронные издания, для которых возможно представление в печатном виде, каталогизируются в АБИС, размещаются на сервере библиотеки с организацией доступа пользователей к текстовым частям этого электронного ресурса во всех пунктах обслуживания (в т.ч. из читальных залов библиотеки СПб ГЭТУ), а также на портале совместного обучения СПб ГЭТУ.

Машиночитаемый носитель с оригиналом электронного издания хранится в отделе электронных ресурсов библиотеки.

5.3 Самостоятельные УЭИ, которые не могут быть представлены в печатном виде без потери дидактических свойств, размещаются на базе программно-технического

комплекса ОНТО УИТ (система компьютерного тестирования, система электронного обучения, портал совместного обучения), каталогизируются в АБИС без предоставления доступа из библиотеки, но с указанием места их размещения в системе электронного обучения СПб ГЭТУ и используются в порядке, описанном в рабочей программе соответствующей дисциплины

5.4 Кафедра на основе учебного плана, рабочей программы, графика изучения дисциплины, фактического количества студентов определяет потребность в информационно-техническом обеспечении учебного процесса по данной дисциплине при использовании УЭИ по следующим показателям:

- общий фонд машино-часов для аудиторных занятий на семестр (исключая компьютерное тестирование);
- требуемое число компьютерных мест на одну группу при аудиторных занятиях;
- требуемое число компьютерных мест и машино-часов при проведении массового компьютерного тестирования в потоке (тестирование большого контингента студентов в течение одной учебной недели);
- общий фонд машино-часов для самостоятельной работы студентов на семестр;
- наличие на кафедре ресурсов для проведения занятий по дисциплине.

5.5 На основе вышеперечисленных сведений кафедра подает в УОО заявку по установленной форме на проведение аудиторных занятий с использованием УЭИ. Работа студентов с УЭИ может осуществляться в читальных залах библиотеки, централизованных классах ОНТО УИТ (в том числе в классе открытого доступа), классах факультетских информационно-методических центров, кафедральных классах, с мобильных рабочих мест студентов и слушателей, подключенных к сети университета в зонах беспроводного доступа, а также с рабочих мест студентов и слушателей, подключенных к сети Интернет.

5.6 Для реализации доступа студентов к ресурсам на базе программно-технического комплекса ОНТО УИТ кафедра подает заявку в ОНТО УИТ по установленной форме на регистрацию участников учебного процесса с правами доступа к определенным УЭИ.

Приложение: форма заявки в ОНТО УИТ

Начальнику ОНТО УИТ СПб ГЭТУ

---

**ЗАЯВКА**  
на предоставление доступа к УЭИ

Дисциплина \_\_\_\_\_

Номер учебной группы \_\_\_\_\_

Факультет, кафедра \_\_\_\_\_

Преподаватель, отвечающий за дисциплину \_\_\_\_\_

Период действия (семестр, уч. год) \_\_\_\_\_

№	ФИО	№ студ. билета	Тип, название и идентификатор ЭУИ (ЭУММ)
1			
2			
3			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета СПбГЭТУ  
от 24.02.2011 г. Протокол № 6

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке учета, каталогизации, хранения и организации обслуживания электронных изданий в библиотеке СПб ГЭТУ «ЛЭТИ»

#### 1 Общие положения

1.1 Настоящий Порядок определяет общие правила учета, каталогизации, хранения и обслуживания электронных документов, входящих в состав библиотечного фонда университета.

Для целей настоящего документа используются термины, определяющие понятие электронное издание в соответствии с ГОСТ 7.83-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения». Стандарт устанавливает основные виды электронных изданий, а также состав и место расположения выходных сведений в электронных изданиях.

Стандарт предназначен для производителей электронных изданий.

#### 1.2 Определение электронного издания согласно ГОСТ 7.83-2001:

- **электронный документ:** Документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.
- **электронное издание:** Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

По технологии распространения электронные издания могут быть:

- локальными (предназначенные для локального использования и выпускающиеся в виде определенного количества экземпляров);
- сетевыми (доступные потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети);
- комбинированными (могут использоваться как в качестве локального, так и в качестве сетевого ресурса).

Электронные издания функционируют на базе аппаратно-программного компьютерного комплекса СПб ГЭТУ «ЛЭТИ» в интерактивном режиме взаимодействия с пользователем (Письмо Управления учебного книгоиздания, библиотек и медиатек Минобразования РФ № 27-507/13 от 07.12.2001).

1.3 Для отражения в электронном каталоге библиотеки электронное издание должно отвечать следующим требованиям:

- издание должно пройти редакционно-издательскую обработку и быть предназначенным для распространения в неизменном виде;
- иметь титульный экран – один из первых экранов электронного издания, содержащий выходные сведения;
- иметь упаковочный контейнер, защищающий электронное издание.



## 2 Библиографическое описание электронных ресурсов

2.1 В соответствии с ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» для обработки электронных изданий в отделе каталогизации библиотеки выходные сведения электронного издания должны включать:

1. имя автора;
2. заглавие;
3. надзаголовочные данные (данные, помещенные на титульном листе и предшествующие фамилии автора и заглавию, например: наименование учреждения или организации, от имени которого выпускается издание, наименование серии и т.п);
4. выходные данные (место и год издания);
5. международные стандартные номера;
6. знак охраны авторского права;
7. штрих-коды;
8. сведения, поясняющие заглавие;
9. информацию о виде издания;
10. информацию о целевом назначении;
11. информацию о количестве томов многотомного издания;
12. наименование издателя, его почтовый и электронный адреса, телефон;
13. наименование изготовителя, его адрес;
14. объем данных в Мб;
15. тираж;
16. системные требования к компьютеру, операционной системе, видеосистеме, акустической системе, необходимое дополнительное программное обеспечение и оборудование;
17. номер государственной регистрации электронного издания;
18. библиографическое описание;
19. аннотацию.

Например:

Цветков, Виктор Яковлевич. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс] : для студентов заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей / В.Я. Цветков. — Электрон. дан. и прогр. — М. : МИИГАиК, 1999. — 1 дискета. — Систем. требования: IBM PC, Windows 95, Word 6.0. — Загл. с экрана. — № гос. регистрации 0329900020.

Сидыганов, Владимир Устинович. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон. карта Москвы и Подмосковья / Сидыганов В.У., Толмачев С.Ю., Цыганков Ю.Э. — Версия 2.0. — Электрон. дан. и прогр. — М. : FORMOZA, 1998. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. — Систем. требования: ПК 486 ; Windows 95 (OSR). — Загл. с экрана. — № гос. регистрации 0329600098, 2000 экз.

Britannica CD-98 [Электронный ресурс] == Британника CD-98 : Encyclopedia : Knowledge for the information age. — Multimedia ed. — Электрон. интерактив. мультимедиа. — [Б. м.], 1998. — 3 электрон. опт. диска (CD-ROM, includes: installation CD, advanced search CD, multimedia CD).—Систем. требования: Pentium 100 МГц ; 16 Мб RAM ; Windows 95 ; 2-скоростной дисковод ; SVGA видеокарта, 256 цв. ; зв. карта ; мышь. — Загл. с контейнера. — Содерж.: text of 32-volume print set plus more..!

2.2 На электронные издания, состоящие из нескольких отдельных частей (выпусков) составляются сводные библиографические записи.

На электронное издание, состоящее из нескольких отдельных частей с общим заглавием, может быть составлено **сводное одноуровневое описание** по одному из перечисленных ниже вариантов.

- В качестве основного заглавия приводят заглавие отдельной части, а общее заглавие указывают в области серии.
- В качестве основного заглавия берется сочетание общего заглавия частей и заглавия отдельной части.
- В качестве основного заглавия приводят общее заглавие частей, а заглавия отдельных частей указывают в содержании.

На электронное издание, состоящее из нескольких отдельных частей, может быть составлено **многоуровневое сводное описание**, когда на первом уровне в качестве основного заглавия приводят общее заглавие электронного издания, вслед за которым помещают другие сведения, общие для всего электронного издания.

Если предполагается, что части издания будут продолжать публиковаться, то указывают год выхода первой части, после которого ставят тире. Остальные элементы общей части приводят по общим правилам.

На втором уровне помещают спецификацию — информацию, относящуюся к каждой отдельной части. После обозначения и (или) номера части ставят двоеточие, вслед за которым приводят основное заглавие конкретной части. Остальные элементы спецификации приводят по общим правилам.

Например:

- Большая автомобильная энциклопедия [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — М. : Xelana Media Group, 1998-  
Систем. требования: Pentium 90 МГц ; RAM 8 Мб ; Windows 95 ; SVGA High Color ; CD-drive 8x. — Загл. с контейнера.  
Ч. 1 : Элитные автомобили мира. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — № гос. регистрации 0329800025, 3000 экз.  
Ч. 2 : Рожденные побеждать. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). — № гос. регистрации 0329800026, 3000 экз.  
Ч. 3 : Суперкары и прототипы. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). — № гос. регистрации 0329800027, 3000 экз.

2.3 Аналогичным способом может быть составлено описание физически отдельных объектов, являющихся приложениями или сопроводительными материалами электронного издания.

Learn to speak French. Module 1, Beginner level [Electronic resource]. — Cleveland (Ohio) : Polyglot Media, cop. 1994. — 1 electronic optical disc (CD-ROM) : sd., col. ; 12 cm. — System requirements : IBM-compatible PC ; DOS 5.0 or higher ; 1MB RAM ; hard disk with 10 MB free space ; CD-ROM player. — Title from disc label.

Learn to speak French. Module 1, Beginner level / Greg Clifton. — New York : Hyperglot publishers, [1994]. -128 p.: ill; 28 cm.

2.4 Библиографические описания электронных изданий, доступных пользователям в виде сетевых ресурсов должны содержать необходимый и достаточный минимум сведений, который позволяет идентифицировать ресурс в документальном потоке, а также получить представление о его содержании, назначении, режиме доступа и т.п.

Библиографическое описание электронных изданий, доступных пользователям в виде сетевого ресурса, должно включать следующие элементы:

- заголовок (имя автора);
- основное заглавие;

- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об идентифицирующем документе при библиографическом описании составной части документа (профессиональный или персональный web-сайт, периодическое электронное издание и т.д.);
- дата публикации в сети (если ее возможно установить);
- электронный адрес документа (URL);
- дата обращения к документу (ресурсу) с целью составления библиографического описания.

Например:

Галина Васильевна Старовойтова, 17.05.46-20.11.1998 [Электронный ресурс] : [мемориальный web-сайт] / сост. и ред. Татьяна Лиханова ; информ. группа "European". - [СПб.] : Изд. дом "Арс Лонга", [2004]. <<http://www.starovoitova.ru/>> (22.01.2005).

Сергей Юльевич Витте (1849 - 1915) [Электронный ресурс] : [библиогр. указ. : тр. и материалы о жизни и деятельности] / сост. Сергей Канн ; Отд-ние ГПНТБ СО РАН. - Новосибирск, 2004. <<http://www.prometeus.nsc.ru/biblio/vitte/index.ssi>>(31.01.2005).

Российская аудитория Интернета преодолела порог в 5 млн. человек [Электронный ресурс] // Гильдия издателей периодической печати : [web-сайт]. 5.02.2003. <<http://www.gipp.ru/print.php?id=511>> (01.02.2005).

Щавелев А. С. Теория С. М. Соловьева о "родовой власти" в древней Руси [Электронный ресурс] : (возможности актуализации) // Материалы Международной конференции студентов и аспирантов "Ломоносов-99" : [тез. докл.] / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ист. фак. <<http://www.hist.msu.ru/Calendar/1999/Apr/lomonos99/Schavel.htm>> (18.01.2005).

Казанская Л. В. Пушкинские мотивы в творчестве Артура Лурье [Электронный ресурс] : опыт муз. ист. исследования // Балт. сезоны : интернет-альм. - 1999. - № 1. <[http://www.theatre.spb.ru/seasons/1\\_1\\_1999/history/kazanska.htm](http://www.theatre.spb.ru/seasons/1_1_1999/history/kazanska.htm)> (23.01.2005).

2.5 При необходимости и возможности в библиографическое описание можно также включить любую дополнительную информацию об издании: сведения об ответственности (как в составной части документа, так и в сведениях об идентифицирующем электронном ресурсе), примечания и т. п. (в соответствии со схемой библиографического описания в ГОСТ 7.82 - 2001).

### 3 Порядок поступления и регистрации

3.1 Поступление в библиотеку электронных изданий осуществляется централизованно из Издательства в соответствии с утвержденным планом выпуска учебных электронных изданий.

3.2 Электронные издания должны создаваться по нормам подготовки текстовых документов, вне зависимости от вида материального носителя (бумажного или электронного). В этой связи подготовка и оформление изданий на электронных носителях должны выполняться в соответствии с ГОСТ системы издательской и библиотечно-информационной деятельности (СИБИД) и соответствовать техническим, содержательным, эргономическим и психолого-педагогическим требованиям.

3.3 Учет электронных изданий производится в соответствии с «Инструкцией об учете библиотечного фонда» Министерства Культуры РФ от 02.12.1998 г. №590 и ГОСТ 7.20-80 «СИБИД. Единицы учета фондов библиотек и органов научно технической информации» и включает в себя прием документов, их маркировку, регистрацию при поступлении, перемещении, выбытии, а также проверку наличия документов в фонде.

3.4 Единицами учета фонда электронных изданий являются машиночитаемый носитель, а также название издания.

3.5 Поступления электронных изданий на машиночитаемых носителях отражаются в «Книге суммарного учета» с дальнейшей детализацией по видам документов.

3.6 Передача и суммарный учет электронных изданий, поступающих в библиотеку из Издательства, производится по одному сопроводительному документу (счет-фактура, накладная, акт) и включает в себя сверку передаваемых электронных изданий с данными сопроводительного документа на предмет обнаружения расхождений с данными сопроводительного документа и выявления дефектных экземпляров.

3.7 Индивидуальный учет электронных изданий осуществляется в отдельной для каждого вида форме индивидуального учета.

3.8 Постановка на баланс библиотеки электронных изданий производится одновременно с индивидуальным учетом каждого экземпляра документа или каждого названия документа с помощью методов инвентаризации.

3.9 Передача отчетных документов в материальную бухгалтерию основных средств университета для постановки электронных изданий на баланс университета.

#### **4 Организация доступа к электронным изданиям**

4.1 Электронные издания принимаются в библиотеку на машиночитаемых носителях (например, оптических дисках CD, DVD). Для защиты информации от перезаписи или искажений желательно использовать носители с однократной записью информации.

Оригинал электронного издания хранится в отделе электронных ресурсов библиотеки.

4.2 Зарегистрированные электронные аналоги учебных печатных изданий и оригинальные учебные электронные издания, для которых возможно представление в печатном виде, каталогизируются в АБИС, размещаются на сервере библиотеки с организацией доступа пользователей к текстовым частям этого электронного ресурса во всех пунктах обслуживания, в т.ч. из читальных залов библиотеки СПб ГЭТУ.

4.3 Библиографические описания зарегистрированных оригинальных учебных электронных изданий, которые не могут быть представлены в печатном виде без потери дидактических свойств, каталогизируются в АБИС без предоставления доступа из библиотеки с указанием места их размещения в системе электронного обучения СПб ГЭТУ на базе программно-технического комплекса ОНТО УИТ (система компьютерного тестирования, система электронного обучения, портал совместного обучения) и используются в порядке, описанном в рабочей программе соответствующей дисциплины.