



Настоящие рекомендации определяют общие требования авторам при подготовке электронного ресурса и заполнении регистрационного листа. Требования к содержанию ресурса не рассматриваются.

### **Общие требования к электронному ресурсу**

1. Электронный ресурс может быть представлен в любом удобном для Автора формате.
2. Предпочтительные форматы для текстовых электронных ресурсов следующие: MS Word (DOC или RTF), HTML, PDF, текст ANSI.
3. Таблицы могут находиться в теле документа.
4. Изображения (рисунки, фотографии, и т.п.) предоставляются отдельно в формате tiff, jpg, или, если позволяет выбранный формат, в теле документа.
5. Мультимедийные электронные ресурсы или ресурсы в виде компьютерных программ должны иметь в своем составе описание (инструкцию), достаточное для работы с ними.
6. Электронный ресурс может быть архивирован с помощью архиваторов RAR, PKZIP, WinRAR, WinZip.
7. Требования к выходным сведениям электронного ресурса определены в ГОСТ 7.83-2001 "Электронные издания. Основные виды и выходные сведения".
8. Электронные ресурсы принимаются на любых машиночитаемых носителях или посредством сети Интернет по адресу [content@lib.tpu.ru](mailto:content@lib.tpu.ru). Допускается приводить ссылку (сетевой адрес), указывающую на физическое местоположение электронного ресурса в корпоративной сети ТПУ или сети Интернет.
9. Носители электронного ресурса и сами ресурсы должны быть свободны от компьютерных вирусов.

### **Общие требования к заполнению регистрационного листа**

1. Регистрационный лист должен быть заполнен в одном экземпляре на бумаге или в виде компьютерного файла.
2. Регистрационный лист заполняется на авторские электронные ресурсы, поступающие в Электронную библиотеку.
3. Все позиции регистрационного листа заполняются в обязательном порядке.
4. В позиции «Авторы» указываются фамилии, имена, отчества всех авторов полностью.
5. Заглавие ресурса приводится без сокращений.
6. Виды ресурса по целевому назначению отмечаются любым знаком. Количество видов ресурса не может быть больше 4-х.
7. В позиции «Уровень доступа к ресурсу» отмечается один уровень любым знаком.
8. В позиции «Ключевые слова» перечисляются слова и словосочетания, которые раскрывают содержание ресурса. Большое количество ключевых слов обеспечит качественный поиск ресурса в электронном каталоге.



9. В позиции «Дополнительные сведения об особенностях распространения и использования» приводится информация о пользователях или о предполагаемой аудитории.
10. В позиции «Дополнительные сведения о системных требованиях» приводится техническая информация об электронном ресурсе, информация о программном обеспечении, требования к компьютеру и периферийным устройствам и др.
11. В позициях «Авторы», «Зав. кафедрой» ставятся подписи соответствующих лиц.

### **Требования к HTML документам**

1. В именах файлов в составе учебника должны присутствовать только:
  - Прописные буквы латинского алфавита без пробельных символов
  - цифры
  - символы '\_'
2. В гипертекстовых ссылках между страницами учебника должны присутствовать только:
  - Прописные буквы латинского алфавита без пробельных символов
  - цифры
  - символы '\_', '/'
3. Все гипертекстовые ссылки должны быть относительными.
4. HTML-документы в составе учебника должны проходить проверку на соответствие DTD XHTML 1.1. Проверку файла можно выполнить, перейдя по ссылке <http://validator.w3.org/>, вставив текст HTML-документа в поле "Validate by Direct Input" и нажав кнопку "Check".
5. Если в HTML-документе используются каскадные таблицы стилей (CSS), то эти таблицы должны пройти проверку на соответствие стандарту CSS. Проверку таблиц можно выполнить, перейдя по ссылке <http://jigsaw.w3.org/css-validator/> и вставив текст каскадной таблицы стилей в поле "Validate by Direct Input" и нажав кнопку "Check".
6. Если в HTML-документе используются кодировки символов, отличные от UNICODE, то в разделе head документа должно присутствовать соответствующее поле meta например:

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251">
```
7. Каждый документ должен содержать информацию об авторе документа, заглавие и контекстную информацию. Вся информация должна кодироваться в соответствии со схемой метаданных DublinCore [<http://www.dublincore.org/>]. Пример правильно оформленного заголовка HTML-документа приведен ниже.

### **Пример 1. Пример правильно оформленного заголовка HTML-документа**

**Методические рекомендации  
автору по предоставлению  
ресурсов в Электронную  
библиотеку ТПУ**



```
<html>
<head>
  <title>Введение в неорганическую химию</title>
  <link rel="schema.DC" href=" http://purl.org/dc/elements/1.1/ " />
  <meta name="DC.title" content="Заглавие" />
  <meta name="DC.creator" content="имя автора, организация, контактная
информация (e-mail)" />
  <meta name="DC.issued" content="[дата публикации]" />
  <meta name="DC.publisher" content="[где опубликовано]" />
  <meta name="DC.subject" content="[ключевые слова]" />
  <meta http-equiv="Content-Type"
    content="text/html; charset=windows-1251">
</head>
<body>
  ...
</body>
</html>
```

Составила: Котова И.В., Татарский Ф.Е.  Подпись: Дата:	Проверил: <b>Размарилова Н.И.</b> Подпись: Дата: Проверил: <b>Чуприкова Н.Т.</b> Подпись: Дата:	Утвердил: <b>Онищук Л.Н.</b> Подпись: Дата:
--	--	---