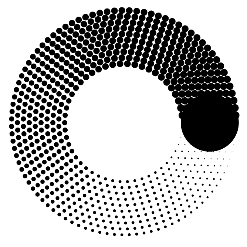
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

***Факультет Информационных технологий***

***Кафедра Информатики и информационных технологий***

**направление подготовки**

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4**

**Дисциплина:** Разработка технической документации

**Тема:** Библиографический список

**Выполнил: студент группы 231-338**

**Шаура Илья Максимович**

(Фамилия И.О.)

**Дата, подпись** 15.12.2023  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Дата) (Подпись)

**Проверил:** Винокурова О.А. к.т.н. доцент  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Фамилия И.О., степень, звание) (Оценка)

**Дата, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Дата) (Подпись)

Замечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Москва**

**2023**

**Задание 1**

* 1. **Используя пример одночастотного библиографического описания составить пример оформления электронной версии издания по программированию.**

Пример одночастотного библиографического описания электронной версии издания по программированию:

1С:Предприятие 8.1. Простые примеры разработки (цифровая версия) / А. П. Габец, Д. И. Гончаров. - М. : 1С-Паблишинг, 2005. - 420 с. : ил. ; 21 см. + 1 электрон. опт. диск. URL: <https://online.1c.ru/books/book/3761720/> (дата обращения: 15.12.2023). — Текст: электронный.

**1.2. Ответить на вопрос: для каких источников используется одночастотное библиографическое описание?**

**Ответ:** Одночастотное библиографическое описание используется для любых видов самостоятельно изданных ресурсов - книг, сборников, диссертаций и др.

Задание 2

**2.1. Используя пример библиографического описания научно-квалификационных и законодательных ресурсов, составить пример оформления источника законодательной информации по программированию.**

Пример библиографического описания источника законодательной информации по программированию:

Постановление Минтруда РФ N 30 "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым должностям служащих": принят Верховным Советом Рос. Федерации 07 февр. 1992 г.: (ред. от 31.10.1995, с изм. от 10.11.1992). — СПС «КонсультантПлюс». — URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_7984/61789cc56b9c3696358ab1e3b8982b3ef0e05fb1/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7984/61789cc56b9c3696358ab1e3b8982b3ef0e05fb1/%20) (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. — Текст: электронный.

**2.2. Ответить на вопрос: для каких источников используется библиографическое описание научно-квалификационных и законодательных ресурсов?**

**Ответ:** Библиографическое описание научно-квалификационных и законодательных ресурсов используется для описания диссертаций, авторефератов, нормативных правовых актов и других официальных документов.

Задание 3

**3.1. Используя пример многочастотного библиографического описания, составить пример оформления электронного источника печатной версии издания по программированию.**

Пример многочастотного библиографического описания электронного источника печатной версии издания по программированию:

Бьерн Страуструп: Язык программирования С++ — 4-е изд. — Бином, 2023. — 1216 с. — ISBN 978-5-6045724-6-7.

То же. — Лабиринт — URL: <https://www.labirint.ru/books/844691/> (дата обращения: 15.12.2023). — Текст: электронный.

**3.2. Ответить на вопрос: для каких источников используется многочастотное библиографическое описание?**

**Ответ:** Многочастотное библиографическое описание используется для многотомных изданий, отдельных томов в многотомниках, собраний сочинений и т.п. ресурсов.

Задание 4

4.1. **Используя пример библиографического описания составной части ресурса, составить пример оформления источника законодательной информации по программированию.**

Пример библиографического описания источника законодательной информации по программированию:

Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих: Инженер-программист: Федер. закон от 29.01.2009 N 32: принят Гос. Думой 8 июля 2006 г.: одобр. Советом Федерации 14 июля 2006 г.: (ред. от 12.02.2014) // Консультант Плюс: справочно-правовая система: [сайт]. — URL: <https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_85492/9cc757e8080b8554c6d3a1b3c75ef1721e189a19/> (дата обращения: 15.12.2023). — Текст: электронный.

**4.2. Ответить на вопрос: для каких источников используется библиографическое описание составной части ресурса?**

Ответ: Библиографическое описание составной части ресурса используется для описания отдельных частей документа - статей из журналов и сборников, глав книг, рецензий и т.п.

Задание 5

**5.1. Используя пример библиографического описания электронных ресурсов сетевого распространения, составить пример оформления источника электронного сетевого ресурса по программированию.**

Пример библиографического описания источника электронного сетевого ресурса по программированию:

CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft . NET Framework 4.5 на языке C# - 4-е изд. / Рихтер Дж.; Издательство Питер, 2023. — 896 с. — ISBN 978-5-446-11102-2. — То же. — ЭБС ibooks.ru. — URL: <https://www.ibooks.ru/products/338551> (дата обращения: 15.12.2023). — Текст: электронный.

**5.2. Ответить на вопрос: для каких источников используется библиографическое описание электронных ресурсов сетевого распространения?**

Ответ: Библиографическое описание электронных ресурсов сетевого распространения используется для описания online-публикаций - статей из интернет-изданий и с сайтов, электронных книг и документов из сети интернет, веб-страниц и веб-сайтов.