**6.16 Список использованных источников**

6.16.1 В конце ПЗ приводится список использованных источников, который должен содержать все источники, упоминаемые и используемые в тексте документа. Оформление списка использованных источников в ПЗ должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.97, ГОСТ Р 7.0.100.

6.16.2 Сведения об источниках необходимо располагать в следующей последовательности:

- законы, указы, законодательные акты;

* все остальные источники в алфавитном порядке по первому слову фамилии автора или наименования работы, если автор на титульном листе не указан, в соответствии с приложением Д:
* фамилия автора, его инициалы с точками;
* наименование источника;
* место издания;
* наименование издательства;
* год издания.

Примечания

1 Наименование источника приводится в том виде, в каком оно дано на титульном листе источника.

2 Если в список использованных источников включают одновременно наименования на русском и иностранном языке, то в первую очередь вписывают наименования источников на русском языке в алфавитном порядке, затем на иностранном языке в алфавитном порядке.

6.16.3 Для разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют знаки «точка» и «запятая», пробелы оставляют только после них.

***Примеры библиографического описания законов Российской Федерации, книг, периодических изданий, статей, электронных ресурсов***

***1 Федеральные законы***

Российская Федерация. Законы. О безопасности : Федеральный закон № 390-ФЗ : [принят Государственной думой 7 декабря 2010 года : одобрен Советом Федерации 15 декабря 2010 года]. – Москва : ЦЕНТРМАГ, 2024. – 18 с.

Российская Федерация. Законы. О связи : Федеральный закон № 126-ФЗ : [принят Государственной думой 18 июня 2003 года : одобрен Советом Федерации   
25 июня 2003 года]. – Москва : Проспект, 2024. – 96 с.

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Норматика, 2024. – 248 с.

***2 Книга одного автора***

Канарейкин, А. И. Технические средства информатизации : учебник / А. И. Канарейкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 136 с.

Мушинский, В. О. Обществознание : учебник / В. О. Мушинский. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 320 с.

***3 Книга двух авторов***

Гагарина, Л. Г. Основы проектирования и разработки информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Ю. С. Шевнина. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. – 211 с.

***4 Книга трех авторов***

Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. –   
511 с.

***5 Книга четырёх авторов, описывается под заглавием***

Проектирование цифровых устройств / А. В. Кистрин, Б. В. Костров, М. Б. Никифоров, Д. И. Устюков. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. – 352 с.

***6 Книга пяти и более авторов, описывается под заглавием***

Экономика организации : учебник / А. В. Петров, И. С. Иванов, П. К. Сидоров [и др.]. – Москва : Финансы и статистика, 2023. – 345 с.

***7 Книга под редакцией***

Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова / под редакцией В. В. Трофимова, В. И. Кияева. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 253 с.

Современные технологии в образовании : учебное пособие / под редакцией   
А. Н. Смирнова. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 512 с.

***8 Правила***

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла: (НП-057-17) : официальное издание: утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.2017 : введены в действие 23.07.2017. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с.

***9 Стандарты***

ГОСТ Р 7.0.100–2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: дата введения 2019-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2017.

ГОСТ Р 2.104–2023. Единая система конструкторской документации. Основные надписи: дата введения 2024-03-01. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023.

***10 Компьютерные программы***

КриптоПро CSP. – Версия 5.0 R2. – Москва : ООО «Крипто-Про», 2023. – Электронная программа : электронная. – Доступна для скачивания на официальном сайте. – URL: https://www.cryptopro.ru/products/csp.

***11 Мультимедийные электронные издания***

Романова, Л. И. Английская грамматика: тестовый комплекс / Л. И. Романова. – Москва : Айрис: MagnaMedia, 2014. – 1 CD-ROM. – (Океан знаний). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

Энциклопедия животных мира : мультимедийная энциклопедия [Электронный ресурс] / под редакцией В. Г. Иванова. – Москва : Эксмо, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). – (Мир знаний). – Загл. с этикетки диска. – Электронная программа : мультимедийная.

***12 Сайты в сети «Интернет»***

Газета.Ru : [сайт] / учредитель АО «Газета.Ру». – Москва, 1999 – 2024. – Обновляется в течение суток. – URL: https://www.gazeta.ru (дата обращения: 08.12.2024). – Текст : электронный.

Правительство России : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://government.ru (дата обращения: 08.12.2024). – Текст : электронный.

РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОНТЕКСТУМ». – Сколково, 2010 – 2024. – URL: https://rucont.ru (дата обращения: 08.12.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – 2024. – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 18.12.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

***13 Составные части ресурсов***

***13.1 Составные части ресурсов из сериального издания***

Психологическая адаптация студентов первого курса к условиям обучения в вузе / А. В. Сергеев, Е. Б. Крылов, И. В. Дмитриева [и др.]. – Текст : непосредственный // Высшее образование сегодня. – 2022. – № 6. – С. 21–28.

Семенов, В. В. Инновационные подходы к управлению проектами в IT-сфере / В. В. Семенов. – Текст : непосредственный // Информационные технологии и системы. – 2023. – № 1. – С. 67–75.

Фролов, А. В. Социально-философские аспекты цифровой трансформации общества / А. В. Фролов. – Текст : непосредственный // Вестник Томского государственного университета. Серия : Философия. Социология. Политология. – 2021. – Т. 58, вып. 4. – С. 103–112.

***13.2 Составные части ресурсов с сайта в сети Интернет***

Агранович, М. Премии учителям за успехи школьников пропишут в Стратегии развития образования / М. Агранович. – Текст : электронный // rg.ru : [сайт]. – 2024. – 25 декабря. – URL: https://rg.ru/2024/12/25/premii-uchiteliam-za-uspehi-shkolnikov-propishut-v-strategii-razvitiia-obrazovaniia.html (дата обращения: 26.12.2024).

Иванова, А. А. Применение блокчейн-технологий в управлении цифровыми активами [доклад : материалы Всероссийской научной конференции «Цифровая трансформация экономики», Санкт-Петербург, 25–26 мая 2023 г.] / А. А. Иванова. – Текст : электронный // Цифровое общество и экономика : электронный научный журнал. – URL: https://digital-society-journal.ru/articles/Ivanova\_2023.pdf. – Дата публикации: 30 июня 2023.

Минтруд представил правила программы бесплатного переобучения на 2025 год. – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты РФ : официальный сайт. – 2024 – URL: https://mintrud.gov.ru/employment/252 (дата обращения: 21.12.2024).

Шалаев, А. Стандарты для цифрового будущего / А. Шалаев, Т. Бенуа –   
Текст : электронный // Метрология.Pro : [сайт]. – 2024. – URL: https://kachestvo.pro/metrology/articles/prosto-o-slozhnom/standarty-dlya-tsifrovogo-budushchego/ (дата обращения: 11.12.2024).

Утверждён новый стандарт обмена данными между системами учёта энергоресурсов. – Текст : электронный // РОССТАНДАРТ : [сайт]. – 2024. – URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/presscenter/news/documentManager/rest/file/load/1594819823198?portal:componentId=88beae40-0e16-414c-b176-d0ab5de82e16&navigationalstate=JBPNS\_rO0ABXczAAZhY3Rpb24AAAABAA5zaW5nbGVOZXdzVmlldwACaWQAAAABAAQ5NjIzAAdfX0VPRl9f (дата обращения: 21.12.2024).

***13.3 Библиографическое описание книг из электронных библиотечных систем***

***13.3.1 Библиографическое описание книг из ЭБС «Ibooks»***

Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н. В. Максимов,   
И. И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. –   
464 c. – URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361320/reading (дата обращения: 08.12.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

***13.3.2 Библиографическое описание книг из ЭБС «Znanium»***

Цуканов, В. Н. Волоконно-оптическая техника : практическое руководство /   
В. Н. Цуканов, М. Я. Яковлев. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 300 с. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1902690 (дата обращения: 08.12.2024). – Режим доступа: по подписке.

Гостькова, Д. Ж. Теоретические основы квалификации преступлений : учебное пособие / Д. Ж. Гостькова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 230 с. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2010443 (дата обращения: 08.12.2024). – Режим доступа: по подписке.

6.16.4 Не допускается вносить в список использованных источников те источники, которые не были использованы в тексте пояснительной записки.

Все источники, внесённые в список использованных источников, необходимо нумеровать арабскими цифрами с точкой. Нумерация сквозная.

6.16.5 Оформление списка начинают с заголовка «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», который следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, полужирным шрифтом размера 16, не подчеркивая. Расстояние от заголовка до текста – одна свободная строка (одно нажатие клавиши «Enter», размер шрифта 14 пт). Текстовую часть списка следует печатать простым шрифтом размера 14, с абзацного отступа, с выравниванием по ширине.

Примечание – Допускается не указывать количество страниц в источнике при составлении «СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ».