

Список литературы является обязательной составной частью курсовой, дипломной или другой научной работы и показывает умение слушателя применять на практике знания, полученные при изучении учебных дисциплин, отражает самостоятельную творческую работу, проделанную автором по сбору и анализу материала.

Список литературы для курсовых работ, выпускных квалификационных работ, диссертаций и внутриколледжных работ составляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Он должен включать библиографические описания документов, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста. Обязательно должен быть пронумерован. Каждый источник упоминается в списке только один раз, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте.

Официальные документы занимают в списке литературы особое место. Они всегда ставятся в начале списка в определенном порядке:

- Конституции;
- Кодексы;
- Законы;
- Указы Президента;
- Постановления Правительства;
- Другие нормативные акты (письма, приказы и т. д.).

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

АЛФАВИТНЫЙ

При алфавитном способе группировки все библиографические описания располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические описания документов авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагаются в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. Записи могут располагаться в соответствии с главами или разделами работы или важнейшими проблемами темы. Внутри раздела записи даются в алфавитном или хронологическом порядке.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ

При хронологическом порядке группировки библиографические описания располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии

в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

При составлении библиографических описаний для списка литературы используются:

- ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание
- ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления,
- ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке»
- ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

КНИГА С ОДНИМ АВТОРОМ

Аминов И.И. Психология общения: учебник / И.И. Аминов.- Москва: КНОРУС, 2022.- 258с. - ISBN 978-5-406-09830-1.

КНИГА С ДВУМЯ АВТОРАМИ

Виноградов В.М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: учеб. пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепухин.- Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022.- 161с. : ил.- ISBN 978-5-00091-536-3

КНИГА С ТРЕМЯ АВТОРАМИ

Блинов Л.Н. Химия: учебник / Л.Н. Блинов, И.Л. Перфилова, Т.В. Соколова.- Санкт-Петербург: Лань, 2021.- 260с : табл.- ISBN 978-5-8114-7904-7.

КНИГА С ЧЕТЫРЬМЯ АВТОРАМИ

Описывается под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов.

Международное сотрудничество в противодействии коррупции: монография / А. Н. Леонтьев, С. Е. Метелев, В. А. Сальников, А. А. Соловьев ; Сибирское отделение Академии военных наук РФ. – Омск : СО АВН, 2010. – 135 с.

КНИГА С ПЯТЬЮ И БОЛЕЕ АВТОРАМИ

Описывается под заглавием. В сведениях об ответственности допускается сокращать количество авторов – перечислить первых 3-х с обозначением [и др.]

Курсовое проектирование по экономике и организации производства на предприятиях АПК: учеб. пособие/ В.Т. Водяников, Н.А. Серeda, Т.М. Василькова [и др.]; под ред. В.Т. Водяникова.- Санкт-Петербург: Лань, 2021.- 384с. : табл.-

У КНИГИ КОЛЛЕКТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СОСТАВИТЕЛЬ

Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум/ под общ. ред. Р.Р. Анамовой,- Москва: Юрайт, 2022.- 246с. - ISBN 978-5-534-02971-0.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Российская Федерация. Законы. Семейный Кодекс Российской Федерации : текст с изменениями на 2 июля 2021 года : [принят Государственной думой 8 декабря 1995 года] // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 22.01.2022.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт РФ: дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва: Стандартинформ, 2018. – 124 с.

ПРИМЕРЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ (часть документа: статья, глава)

СХЕМА

- Перед ними ставятся знаки «пробел, тире, пробел».
- **Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах.**
- Издательство не указывается.
- При описании статьи из журнала, город, в котором издан журнал, не указывается.

ПРИМЕРЫ

Ипполитов С. Шутка гения?/ С. Ипполитов // Родина, 2015.- №10.- С. 66-71.

Черниченко Т. Приоритеты развития регионального потребительского рынка / Т. Черниченко, Л. Чирков. –// Маркетинг. – 2003. – №2. – С. 35-45.

Богатырев, А. Н. Натуральные продукты питания - здоровье нации / А. Н. Богатырев, Н. С. Пряничникова, И. А. Макеева. // Пищевая промышленность. –2017. – № 8. – С. 26–29.

ОСОБЕННОСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Для электронных ресурсов сетевого распространения обязательным является **примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения**. Электронный адрес ресурса в сети Интернет приводят после аббревиатуры URL и знака «двоеточие, пробел». После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: «дата обращения», число, месяц и год.

Никитина, Н. Г. Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 451 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18102-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534286> (дата обращения: 16.01.2024).

Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13828-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513280> (дата обращения: 16.01.2024).

Сервис Plus: научный журнал. - Москва: РГУТиС, 2023. - Т. 17, № 3. - 124 с. - ISSN 1993-7768. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2135410> (дата обращения: 18.01.2024)

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).