

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ**

Специальность 39.02.01 Социальная работа

Квалификация выпускника: специалист по социальной работе

Кафедра социальной работы

Кострома, 2024

Разработал: Топка Н.Б., к.п.н., доцент.

Методические рекомендации по ПОДГОТОВКЕ проекта разработаны:

- на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 39.02.01 Социальная работа, примерной образовательной программы среднего специального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденной ФУМО в системе среднего профессионального образования по УГПС 39.00.00 01.02.2023г., протокол №1.
- в соответствии учебным планом по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденным Ученым советом КГУ 01.04.2024, протокол №10, год начала подготовки 2025

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры социальной работы

Протокол заседания №7 от 25.03.2024

Заведующий кафедрой социальной работы

к.пед.н., доцент Веричева О.Н.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ТИПЫ ПРОЕКТОВ
3. ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ
4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМАТИКЕ ПРОЕКТОВ
5. СОСТАВ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОЕКТА
6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА
7. ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА К ЗАЩИТЕ
8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА
9. ПРИЛОЖЕНИЯ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по разработке проекта разработаны в целях оказания помощи обучающимся в подготовке и защите проектов.

Проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Проект выполняется обучающимся самостоятельно или в группах под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Основными функциями руководителя проекта являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения проекта;

- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;

- контроль хода выполнения проекта.

## 2. ТИПЫ ПРОЕКТОВ

Социально-ориентированный проект нацелен на решение социальных задач, отчетные материалы по социальному проекту могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты, видео-, фото- и аудио-материалы.

Исследовательский проект по структуре напоминает научное исследование. Он включает в себя обоснование актуальности выбранной темы, постановку задачи исследования, обязательное выдвижение гипотезы с последующей её проверкой, обсуждение и анализ полученных результатов.

Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Такие проекты требуют хорошо продуманной структуры и возможности её коррекции по ходу работы. Выходом проекта может быть публикация в СМИ, в том числе в сети Интернет.

Творческий проект предполагает максимально свободный и нетрадиционный подход к его выполнению и презентации результатов. Это могут быть альманахи, театрализации, спортивные игры, видеофильмы и другое.

Конструкторский проект – материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.

## 3. ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ

Процедуру работы над проектом можно разбить на несколько этапов:

подготовительный

- поиск проблемного поля;
- выбор темы и её конкретизация;

поисковый

- уточнение тематического поля и темы проекта, её конкретизация;
- определение и анализ проблемы;

- постановка цели проекта;
- аналитический
- анализ имеющейся информации;
  - поиск информационных лагун;
  - сбор и изучение информации;
  - поиск оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений), построение алгоритма деятельности;
  - составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ;
- практический
- анализ ресурсов;
  - выполнение запланированных технологических операций;
  - текущий контроль качества составления проекта;
  - внесение (при необходимости) изменений в разработку проекта;
- презентационный
- подготовка презентационных материалов;
  - презентация проекта;
  - изучение возможностей использования результатов проекта;
- контрольный
- анализ результатов выполнения проекта;
  - оценка качества выполнения проекта.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМАТИКЕ ПРОЕКТОВ

При определении тематического поля проекта необходимо опираться на профиль выбранной специальности. При этом основополагающим принципом должна стать самостоятельность выбора обучающегося – основа для формирования его ответственности за процесс и результат работы.

Первая ступень в процессе выполнения проекта – поиск проблемы, которую можно исследовать и которую хотелось бы разрешить. Проблему проекта необходимо четко сформулировать.

Проблема исследования формулируется на основании противоречия.

Проблема исследования – есть логическое завершение описания актуальности темы исследования, где автор указывает на то, что его тема не может или не могла бы быть реализована без решения проблемы. Проблема всегда появляется на стыке старого и нового знания: когда одно знание уже устарело, а новое еще не появилось. Или проблема может быть уже решена в науке, но не реализована на практике.

Тематика проекта непосредственно связана с постановкой проблемы проекта.

## 5. СОСТАВ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОЕКТА

Содержание проекта представляет собой составленный в определенном порядке развернутый перечень вопросов, которые должны быть освещены в каждом параграфе. Правильно построенное содержание служит организующим началом в работе обучающихся, помогает систематизировать материал, обеспечивает последовательность его изложения.

Содержание проекта обучающийся составляет совместно с руководителем, с учетом замысла и индивидуального подхода.

Однако при всем многообразии индивидуальных подходов к содержанию проектов традиционным является следующий:

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. (Полное наименование главы)

2. (Полное наименование главы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Согласно традиционной структуре основная часть должна содержать 2 главы.

Проработка источников сопровождается выписками, конспектированием. Выписки из текста делают обычно дословно, в виде цитаты. При этом выбирают наиболее важные, весомые высказывания, основные идеи, которые необходимо процитировать в проекте. Поэтому при цитировании и конспектировании следует сразу же делать ссылки в квадратных скобках (порядковый номер в списке использованных источников, номер страницы в источнике).

Это поможет легко сформировать список использованной литературы при завершении работ.

Собрав и изучив информационные источники и практический материал, обучающийся приступает к написанию проекта.

Это сложный этап работы над темой, требующий сосредоточенности и упорного труда. Хотя проект выполняется по одной теме, в процессе ее написания обучающийся использует весь имеющийся у него запас знаний и умений и навыков, приобретенных и приобретаемых при изучении смежных учебных предметов.

Излагать материал рекомендуется своими словами, не допуская дословного переписывания из информационных источников.

На титульном листе проекта указывается наименование учебного заведения, шифр, направление подготовки, фамилия и инициалы обучающегося, тема, фамилия и инициалы руководителя.

Содержание отражает в строгой последовательности расположение всех составных частей работы: введение, наименование всех глав и параграфов, заключение, список информационных источников, приложения.

По каждой из глав и параграфов в содержании отмечаются номера страниц, соответствующие началу конкретной части проекта.

Введение проекта имеет объем 2 страницы. В нем отражаются следующие признаки:



- актуальность проблемы, темы, ее теоретическая значимость и практическая целесообразность, кратко характеризуется современное состояние проблемы в теоретическом и практическом аспектах;
- цель и совокупность поставленных задач для ее достижения;
- предмет исследования - конкретные основы теории, методическое обеспечение, инструментарий и т.д.;
- объект исследования, на материалах которого выполнен проект, его отраслевая и ведомственная принадлежность, месторасположение;
- период исследования – указываются временные рамки;
- теоретическая основа – труды отечественных и зарубежных ученых по исследуемой проблеме;
- информационная база – обзор использованных законодательных и нормативных актов и т.п.;
- объем и структура проекта – композиционный состав - введение, количество глав, заключение, число использованных информационных источников, приложений, таблиц, рисунков.

Основная часть проекта состоит из совокупности предусмотренных содержанием работы параграфов.

Содержанием первой главы являются, как правило, теоретические аспекты по теме, раскрытые с использованием информационных источников. Здесь рекомендуется охарактеризовать сущность, содержание основных теоретических положений предмета исследуемой темы, их современную трактовку, существующие точки зрения по рассматриваемой проблеме и их анализ.

Большое значение имеет правильная трактовка понятий, их точность и научность. Употребляемые термины должны быть общепринятыми либо приводиться со ссылкой на автора.

Вторая глава посвящается общей характеристике объекта исследования, характеристике отдельных структурных элементов объекта исследования, порядку их деятельности и функционирования, а также разработке выводов и

предложений, вытекающих из анализа проведенного исследования. В ней предлагаются способы решения выявленных проблем. Вторая глава является результатом выполненного исследования.

Заключение. Здесь в сжатой форме дается общая оценка полученным результатам исследования, реализации цели и решения поставленных задач. Заключение включает в себя обобщения, краткие выводы по содержанию каждого вопроса проекта, положительные и отрицательные моменты в развитии исследуемого объекта, предложения и рекомендации по совершенствованию его деятельности.

Список использованных источников составляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Библиографический список нумеруется от первого до последнего названия. Подзаголовки к отдельным типам документов не делаются, каждый документ выносится отдельно.

В приложении материалы вспомогательного характера, например, сравнительные таблицы, схемы и другое.

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Содержательная часть работы
4. Приложения

Требования к оформлению проекта следующие:

Объем – не менее 15 страниц компьютерного текста, напечатанного на одной стороне листа белой бумаги формата А4 шрифтом «Times New Roman» размером 14 п с интервалом 1,5. Текст выравнивается по ширине.

Параметры страницы: с левой стороны – 30 мм, с правой – 15 мм, сверху – 20 мм, снизу – 20 мм. Нумерация страницы сквозная – от титульного

листа, (при этом номер страницы на титульном листе не проставляют – проставляется со второй страницы) производится арабскими цифрами.

Порядковый номер страницы ставится внизу по середине строки.

Введение, названия глав, заключение, список использованных информационных источников пишутся с новой страницы заглавными буквами по центру жирным шрифтом не выделяется, после цифры точка не ставится.

Расстояние между названием параграфа, предыдущим и последующим текстом – одна свободная строка.

Количество использованных источников должно быть не менее 10.

Ссылки на источники оформляются в квадратной скобке.

## 7. ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА К ЗАЩИТЕ

Основные положения написанного и оформленного проекта обязательно обсуждаются с руководителем, который после просмотра и одобрения его подписывает и составляет отзыв, где характеризует проделанную работу по всем разделам.

Подготовив проект к защите, обучающийся готовит выступление, наглядную информацию (схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал) для использования во время защиты.

Для выступления основных положений проекта, обоснования выводов и предложений отводится не более 15 минут. После выступления обучающийся отвечает на заданные вопросы по теме.

Презентация проекта представляет собой электронный документ в 8-10 слайдов, отображающий графическую информацию, содержащуюся в проекте, достигнутые автором работы результаты.

Текст выступления с использованием презентации должен быть кратким, выстраиваться по следующей схеме:

- актуальность темы;
- какой была цель и задачи исследования;

- краткое содержание проделанной работы;
- какие результаты были получены;
- какие выводы сделаны по итогам исследования.

Электронная презентация служит средством убедительности и наглядности материала, выносимого на защиту.

Основное содержание презентации:

1 слайд – указывается:

- полное название образовательной организации;
- тема проекта;
- ФИО обучающегося;
- ФИО руководителя проекта;
- год выполнения работы.

2 слайд – актуальность выбранной темы.

3 слайд – цель и задачи проекта, объект и предмет проекта.

4 - 9 слайды – непосредственно раскрывается тема работы на основе собранного материала (таблицы, графики, рисунки, диаграммы), краткое содержание проделанной работы.

10 слайд – результаты проделанной работы.

## 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА

8.1. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

8.2. «Отлично» выставляется:

– работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

– имеет положительные отзывы руководителя;

– при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит

обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

#### 8.3. «Хорошо» выставляется:

– работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

– имеет положительный отзыв руководителя;

– при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

#### 8.4. «Удовлетворительно» выставляется:

– работа носит практический характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;

– в отзывах руководителя имеются замечания по содержанию работы и оформлению;

– при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)  
Институт педагогики и психологии  
Кафедра социальной работы  
Направление подготовки 39.02.01 Социальная работа

**ПРОЕКТ**

Название проекта \_\_\_\_\_

Выполнил: обучающийся

ФИО

Группа \_\_\_\_\_

Руководитель: ФИО

Оценка \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Кострома  
2026

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРОЕКТА**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>2</b>
<b>ГЛАВА 1. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ .....</b>	<b>4</b>
1.1 Название параграфа.....	4
1.2. Название параграфа.....	10
<b>ГЛАВА 2. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ .....</b>	<b>16</b>
2.1 Название параграфа.....	16
2.2. Название параграфа.....	22
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>23</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....</b>	<b>25</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>31</b>

**Оформление библиографического списка согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018  
«Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и  
правила составления»**

**Книги с одним автором**

*Приведены разные варианты описания издательств (один город и одно издательство, один город и два издательства, несколько городов со своими издательствами, отсутствие сведений об издательстве).*

Смирнова Н. А. Материаловедение в производстве швейных изделий из льна : монография / Н. А. Смирнова. – Кострома : Изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2005. – 152 с. – ISBN 5-8285-0214-X.

Морозов А. И. Выращивание шампиньонов / А. И. Морозов. – Москва : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2001. – 48 с. : ил. – ISBN 5-17-008508-7. – ISBN 966- 596-437-2.

*При наличии сведений об издании:*

Кузьмина С. Ф. История русской литературы XX века : Поэзия Серебряного века : учеб. пособие / С. Ф. Кузьмина. – 2-е изд. – Москва : Флинта : Наука, 2009. – 396 с. – ISBN 978-5-89349-622-2. – ISBN 978-5-02-033000-9.

*При наличии серии:*

*После заглавия серии перед выпуском серии через пробел ставится знак «точка с запятой», слова «выпуск», «том» и т. д. пишутся со строчной буквы и сокращаются.*

Гибало Н. П. Неолиберальная экономическая доктрина Ф. Хайека: к 100- летию юбилею / Н. П. Гибало ; предисл. В. В. Чекмарева ; науч. ред. В. В. Чекмарев. – Кострома : Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова, 1999. – 60 с. – (Новая экономическая политика ; вып. 5). – ISBN 5-7591-0261-3. 3

*Без издательства:*

Симоненко В. Е. Схемы разводки в русских народных хорах и хороводах : графическое пособие / В. Е. Симоненко. – Санкт-Петербург : [б. и.], 1998. – 11 с. : ил.

**Книги с двумя авторами**

Изотов В. А. Терра электрика. Пьеса для студентов : учеб. пособие по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В. А. Изотов, Е. В. Панишева. – 2-е изд., испр. и доп. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – 149 с. – ISBN 987-5-8285-0954-6.

Kay S. Inside Out : Students book : Upper intermediate / S. Kay, V. Jones. – Oxford : Macmillan Heinemann, 2001. – 160 p. – ISBN 0-333-75760-2.

**Книги с тремя авторами**

Сомкина М. А. Как начинающему педагогу справиться с трудными ситуациями? : учеб.-метод. пособие / М. А. Сомкина, Н. С. Шипова, Т. В. Козырева. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 52 с. – (Воспитание в России: история и современность). – ISBN 978-5-8285-0985-0.

**Книги с четырьмя авторами**

*Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов.*

Биоиндикация водных экосистем : учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, И. Г. Криницын, Г. А. Семенова. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 224 с. – ISBN 978-5-8285- 0948-5.

**Книги с пятью и более авторами**

*Описываются под заглавием. Допускается сокращать – перечислить первых трех авторов с обозначением [и др.]. Можно, если это необходимо, привести всех авторов.*

Физическая культура и здоровый образ жизни : учеб. пособие / В. С. Кунарев, И. И. Башмашникова, В. Н. Бледнова [и др.] ; Учеб.-метод. об-ние по направлениям пед. образования, Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. – СанктПетербург : Изд-во Рос. гос. пед. ун-та им. А. И. Герцена, 2009. – 138 с. – ISBN 978-5-8064-1465-7.



Практика международного туризма в Турции: опыт сотрудничества, туристские продукты, тесты и задания / А. В. Басова, И. Б. Горланова, В. П. Калашник, И. В. Кожевникова, А. А. Соловьев, С. Г. Шарабарина ; под общ. ред. А. В. Басовой. – Кострома : Изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2013. – 185 с. – (Познаем мир будущей профессии). – ISBN 978-5-8285-0659-0.

#### **Книги, описанные под заглавием (сборники под общим заглавием)**

Жизнь фразеологии – фразеология в жизни : сб. науч. тр. к юбилею профессора А. М. Мелерович / отв. ред. и сост. И. Ю. Третьякова ; предисл. А. Е. Якимова. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – 362 с. – ISBN 978-5-8285-0959-1.

Знаменитые музеи-усадьбы России / сост. И. С. Ненарокова. – Москва : АСТ-Пресс, 2010. – 383 с. : ил. – ISBN 978-5-462-00997-6. Кострома. Genius Loci : альманах / [сост. и отв. ред. Т. А. Ёлшина]. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – Вып. 1. – 203 с. – ISBN 978-5-8285-0994-2.

Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы региональной науч.-практ. конф. (г. Кострома, 5–6 апреля 2018 г.) / Костром. гос. ун-т ; сост. и отв. ред. Н. Н. Муравская. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8285-0952-2.

#### **Сборники без общего заглавия**

Толстой А. Н. Золотой ключик, или Приключения Буратино / А. Н. Толстой. Победенный Карабас / Е. Я. Данько. Три толстяка / Ю. К. Олеша. Приключения маленького актера ; Дом с волшебными окнами / Э. М. Эмден. – Москва : Правда, 1991. – 542 с.

Стругацкий А. Н. Полдень, XXII век ; Страна багровых туч ; Путь на Амальтею / Аркадий и Борис Стругацкие. – Москва : АСТ, 2017. – 699 с. – (Звезды советской фантастики). – ISBN 978-5-17-105750-3.

#### **Многотомное издание в целом**

*Обозначение общего количества томов указывается в сведениях, относящихся к заглавию (через двоеточие с пробелами).*

Экология и безопасность : справочник : в 3 т. / Н. Г. Рыбальский [и др.]. – Москва : ВНИИПИ, 1992–1993. – 3 т. (в 6 ч.). Том многотомного издания (или часть)

*Перед обозначением общего количества томов двоеточие не ставится, и это обозначение начинается с прописной буквы; после номера тома перед названием тома двоеточие не ставится:*

Казьмин В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Казьмин. – Москва : АСТ : Астрель, 2002. – 503 с. – ISBN 5-17-011143-6.

История России XVIII в. В 2 ч. Ч. 1. 1676–1725 годы : учеб.-метод. пособие / сост. А. Е. Кидяров. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. – 68 с. – ISBN 978-5-8285-0981-2.

*Ответственных лиц, не авторов, разрешено сокращать до первого [и др]):*

Хрестоматия по культурологии. Т. 1. Самосознание мировой культуры / ред. И. Ф. Кефели [и др.]. – Санкт-Петербург : Петрополис : Изд-во Санкт-Петербург. ун-та МВД России, 1999. – 312 с. – ISBN 5-86708-138-9.

#### **Диссертации и авторефераты**

Кудряшова А. В. Организация работы в прокуратуре субъекта Российской Федерации по обеспечению участия прокурора в рассмотрении уголовных дел судами : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.11 / Кудряшова Алла Владимировна. – Кострома, 2012. – 240 с.

Киселева М. В. Моделирование гибкости и прочности льняного волокна для прогнозирования его прядильной способности : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.19.01, 05.19.02 / Киселева Марина Владиславовна. – Кострома, 2002. – 16 с.

#### **Словари, энциклопедии, справочники**

Ганцовская Н. С. Словарь говоров Костромского Заволжья: междуречье Костромы

и Унжи / Н. С. Ганцовская. – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова ; Москва : Книжный Клуб Книговек, 2015. – 512 с. – ISBN 978-5-7591-1465-9. – ISBN 978-5-4224-1144-3.

Новейший культурологический словарь: термины, биографические справки, иллюстрации / сост. В. Д. Лихвар, Е. А. Подольская, Д. Е. Погорелый. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 411 с. : ил. – ISBN 978-5-222-16480-8.

Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 8 (2). Когезия – Костариканцы / ред. А. Д. Некипелов. – Москва : Энциклопедия, 2011. – 480 с. : ил. – ISBN 978- 5-94802-041-9.

Прядение льна и химических волокон : справочник / [Н. И. Осипова и др.] ; под ред. Л. Б. Карякина, Л. Н. Гинзбурга. – Москва : Легпромбытиздат, 1991. – 542, [1] с. – ISBN 5-7088-0335-5.

### Стандарты

*Указывают обозначение ранее действовавшего документа (если стандарт вводится взамен), дату введения объекта библиографического описания.*

ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : изд. официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию : дата введения 2019– 07–01. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.

*Или описание под заглавием:*

Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление : ГОСТ Р 7.0.53–2007. – Введ. 2008–01–01. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 6 с.

Издания. Международная стандартная нумерация книг : ГОСТ 7.53– 2001. – Взамен ГОСТ 7.53–86 ; введ. 2002–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 3 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

### Патенты, авторские свидетельства

*Указывают регистрационный номер заявки на патентный документ; дату ее подачи (поступления); дату публикации и (или) сведения об официальном издании, в котором опубликованы сведения о патентном документе; сведения о конвенционном приоритете: дату подачи заявки, номер и название страны конвенционного приоритета. Название страны приводят в круглых скобках. Группы однородных сведений отделяются знаком «точка с запятой» (через пробелы), внутри группы ставят запятые.*

Пат. № 2281499 Рос. Федерация, МПК G01N 33/36. Способ определения формовочных свойств тканей / Смирнова Н. А., Лапшин В. В., Морилова Л. В. [и др.] ; заявитель и патентообладатель Костром. гос. технол. ун-т ; опубл. 10.08.2006, Бюл. № 22. – 5 с.

Пат. № 164083 Рос. Федерация, C21D 1/00. Устройство электролитного нагрева металлических изделий / Белкин П. Н., Кусманов С. А., Смирнов А. А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова». – № 2015152006/02 ; заявл. 03.12.2015 ; опубл. 20.08.2016, Бюл. № 23. – 2 с.

А. с. 870486 СССР, МКИ C23c 9/00. Способ химико-термической обработки изделий из металлов и сплавов / А. К. Товарков, В. Н. Дураджи ; заявитель и патентообладатель Ин-т прикладной физики АН Молдавской ССР. – № 28753449 ; заявл. 28.01.80 ; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37. – 2 с.

*Описание под заглавием:*

Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация, МПК7 H 04 B 1/38, H 04 J 13/00 / В. И. Чугаева ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 20000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (2 ч.). – 3 с.

Одноразовая ракета-носитель : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК7 B 64 G 1/00 / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г.

Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (1 ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с. : ил.

#### **Законодательные материалы**

*В сведениях, относящихся к заглавию, приводят обозначение ресурса, наименование органа, принявшего/одобившего данный ресурс, и дату принятия/одобрения.*

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г. : одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с.

Российская Федерация. Законы. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями на 2 августа 2019 года : [принят Государственной Думой 22 нояб. 2001 г. : одобрен Советом Федерации 5 дек. 2001 г.] // Кодекс : электр. фонд правовой и нормативно-технической информации. – URL : <http://docs.cntd.ru/document/901802257> (дата обращения: 3.09.2019).

*Описание под заглавием:*

О библиотечном деле : Федеральный закон № 78-ФЗ от 29 дек. 1994 г. : принят Государственной Думой 23 нояб. 1994 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 1. – Ст. 2.

#### **Депонированные научные работы**

Некоторые аспекты стохастического прогнозирования работы системы «ГЕТ» / Аникин Г. В., Спасенникова К. А., Плотников С. Н. [и др.] ; Институт криосферы Земли СО РАН. – Тюмень, 2016. – 55 с. : ил. – Деп. в ВИНТИ РАН 21.11.2016 № 155-B2016.

#### **Составные части ресурса (статьи)**

*Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах. Однако при описании статей стандарт допускает некоторые «послабления», по сравнению с описанием книг. Все эти особенности описания составных частей в ГОСТе сопровождаются фразами: «как правило...; могут быть опущены...; как правило, не применяют; приводят в тех случаях, когда...». Например, сведения, относящиеся к заглавию, указываются, если уточняют заглавие. Типовые сведения (сб. ст., сб. науч. тр.) могут не указываться. В источнике может не указываться издательство и серия. Если в статье один автор, в сведениях об ответственности он может не повторяться.*

#### **Статьи из книг**

Телия В. Н. Номинация // Лингвистический энциклопедический словарь / гл. ред. В. Н. Ярцева. – Москва, 1990. – С. 336–337.

Минкина В. А. Участие службы информации в рекламной деятельности / В. А. Минкина, Н. В. Рудакова // Справочник информационного работника / ред. Р. С. Гиляревский, В. А. Минкина. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 405–410.

Киселев М. В. Моделирование однослойных тканых структур технического назначения / М. В. Киселев, К. В. Зайков // Инновационное развитие легкой промышленности : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. молодых специалистов и ученых (Казань, 16–18 ноября 2016 г.) / М-во образования и науки РФ, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2017. – С. 51–54.

*Статья из многотомного издания. Обозначение тома, выпуска, части (Т., Вып., Ч.) и его/ее порядковый номер приводят после года публикации (частное заглавие тома может быть опущено, но если его приводят, то после номера тома нужно поставить двоеточие до его тематического названия.*

Ливак Л. «Роман с писателем» Юрия Фельзена // Фельзен Юрий. Собрание сочинений : в 2 т. / сост., подгот. текста, вст. ст. и примеч. Л. Ливака. – Москва : Водолей, 2012. – Т. 1. – С. 3–44.

Брежнева В. В. Профильная подготовка бакалавров библиотечноинформационной деятельности в СПбГИК / В. В. Брежнева, М. Н. Колесникова, Д. А. Эльяшевич // Труды

Санкт-Петербургского государственного института культуры. – Санкт-Петербург, 2015. – Т. 205 : Непрерывное библиотечно-информационное образование. – С. 24–31.

*Может быть (не является обязательным элементом для статей) приведено издательство:*

Гиляревский Р. С. О тенденциях развития электронных изданий / Р. С. Гиляревский // Книга. Исследования и материалы. – Москва : Наука, 2007. – Сб. 87, ч. 2. – С. 17–29.

#### **Статьи из журналов и газет**

Удальцова Н. Л. Конкурентоспособность национальной инновационной системы России: аналитический обзор / Н. Л. Удальцова, Н. Р. Михелашвили // Креативная экономика. – 2016. – Т. 10, № 1. – С. 9–20.

Выборы вице-президентов РБА: позиции кандидатов / Н. Н. Квелидзе-Кузнецова, И. Б. Михнова, Р. А. Барышев [и др.] // Университетская книга. – 2019. – № 3. – С. 20–29.

*Статья опубликована в нескольких номерах журнала:*

Воловник А. Эффект Бильбао / А. Воловник // Мир музея. – 2018. – № 8. – С. 48–49 ; № 9. – С. 44–46.

*Статья из газеты:*

Райцын Н. С. В окопах торговых войн // Деловой мир. – 1993. – 7 окт.

#### **Электронные ресурсы**

*Этот раздел в новом ГОСТе существенно изменен. Отменен ряд элементов (не приводятся специфические сведения о виде ресурса, примечания о заглавии теперь есть только в описании дисков). Перед электронным адресом приводится аббревиатура URL. После адреса обязательно указывать дату обращения к ресурсу. Примечание «Режим доступа» осталось только для указания особенностей доступа к ресурсам (по подписке, в локальной сети и т. п.).*

#### **Сайты в Интернете**

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003– . URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 26.06.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ.

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.08.2019).

Газета.Ру : [сайт] / учредитель АО «Газета.Ру». – Москва, 1999. – URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения: 15.04.2018).

#### **Статьи с сайтов**

Отрасль в цифрах // ИА REGNUM : офиц. сайт. – URL : [www.regnum.ru/news/777704.html](http://www.regnum.ru/news/777704.html) (дата обращения: 11.03.2017).

Баулин А. Картошка и блокчейн. Зачем Белоруссия признала криптовалюту // Forbes. – 2017. – 23 дек. – URL : <http://www.forbes.ru/tehnologii/354945-kartoshka-iblokcheyn-zachem-belorussiya-priznalakriptovalyutu> (дата обращения: 11.02.2019).

#### **Книги и журналы из ЭБС**

Системы автоматизации в нефтяной промышленности : учеб. пособие / М. Ю. Прахова, Е. А. Хорошавина, А. Н. Краснов, С. В. Емец ; под общ. ред. М. Ю. Праховой. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – ISBN 978-5-9729-0362-7 // Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564232> (дата обращения: 5.09.2019).

Адарюков В. Я. Библиография русских типографских шрифтов / В. Я. Адарюков. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – ISBN 978-5-507-31055-5 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/32059> (дата обращения: 5.09.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологии в электронной промышленности = Technologies in electronic industry : тематическое приложение к журналу «Компоненты и технологии» : журнал / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов. – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2019. – № 2. – ISSN 2079-9454. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561944> (дата

обращения: 5.09.2019).

**Книги из Электронной библиотеки Костромского государственного университета**

Сборник лабораторных работ по электротехнике / Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственной технологической университет ; [под общ. ред. Ю. П. Приваленкова]. – 4-е изд., испр. и доп. – Кострома : КГТУ, 2015. – ISBN 5-8285-147-X. – URL: <http://www.kstu.edu.ru/mark/1011764.pdf> (дата обращения: 5.09.2019).

**Компакт-диски**

*Для электронных локальных ресурсов обязательным является примечание об источнике основного заглавия, условно-обязательным – примечание о системных требованиях.*

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. – Москва : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электрон. опт. диск (CDROM). – Загл. с экрана.

Юридическая наука и практика на рубеже эпох: уроки прошлого, взгляд в будущее (к 135-летию со дня рождения профессора Юрия Петровича Новицкого) : сб. тр. XIV Всерос. декабрьских юрид. чтений в Костроме. Всерос. науч.-практ. конф. (14–16 декабря 2017 г., г. Кострома) / сост. Д. Н. Лукоянов, А. С. Евстегнеев, И. Н. Мельников [и др.] ; отв. ред. Г. Г. Бриль, В. В. Груздев. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : цв. – Загл. с контейнера. – ISBN 978-5-8285-0974-4.