

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»**

**Институт Полиграфических технологий и оборудования**

**Кафедра Технологии полиграфического производства**

Составитель: ст. преподаватель кафедры ТПП  
Н.Е. Макарова

**ОФОРМЛЕНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ  
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Методические указания*

**Для студентов, обучающихся по направлению 261700.62 и 261202.65**

Санкт-Петербург  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ.....	4
1.1 ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА пояснительной записки .....	4
1.2 Оформление заголовков, разделов и структурных элементов пояснительной записки.....	5
1.3 Оформление приложений.....	9
1.4 Оформление рисунков .....	9
1.5 оформление таблиц .....	12
1.6 оформление формул.....	15
2 ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ .....	18
2.1 Виды библиографического описания .....	18
2.2 Структура и состав библиографического описания.....	19
2.3 Структура и состав аналитического библиографического описания.....	23
2.4 Библиографическое описание электронных ресурсов.....	24
2.5 Примеры библиографического описания [2] .....	29
3 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	35

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие методические указания включают в себя рекомендации по оформлению пояснительной записки к выпускной квалификационной работе. Указания не включают рекомендаций и требований к содержанию, структуре и составлению пояснительной записки.

Указания основаны на государственных стандартах: Отчет о научно-исследовательской работе (ГОСТ 7.32-2001)[1]; Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (ГОСТ 7.1-2003)[2]; Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления (ГОСТ 7.82-2001)[3].

Методические указания предназначены для студентов специальностей 261202.65 и 261700.62.

# 1 Общие требования к оформлению пояснительной записки

Пояснительная записка должна быть напечатана компьютерным способом на одной стороне листа белой бумаги форматом 210 x 297 (формат А4). Опечатки, орфографические ошибки и помарки не допускаются.

В пояснительной записке должны быть соблюдены размеры полей: левое не менее **30 мм**, правое не менее **10 мм**, верхнее и нижнее не менее **20 мм**.

Колонцифра (номер страницы пояснительной записки) ставится в нижнем поле страницы и **выравнивается по центру**. Рекомендуемый кегль и гарнитура колонцифры 12 пт, Times New Roman.

Титульный лист входит в нумерацию, но номер страницы на нем не ставится. Реферат в нумерацию не входит и номер на нём не ставится. Содержание будет начинаться с номера 2.

## 1.1 Оформление текста пояснительной записки

Рисунок шрифта текста пояснительной записки должен быть максимально удобочитаемым. Не допускается использование декоративных и рукописных шрифтов. Рекомендуемая гарнитура Times New Roman.

Кегль шрифта текста пояснительной записки должен быть не ниже 12 пунктов (рекомендуемое значение 14 пт), интервал между строками полуторный.

Для основного текста пояснительной записки необходимо использовать выравнивание по формату, абзацный отступ не менее 1,25 см, включить запрет висячих строк (см. рисунок 1).

Для предотвращения жидких строк рекомендуется использовать автоматические переносы.

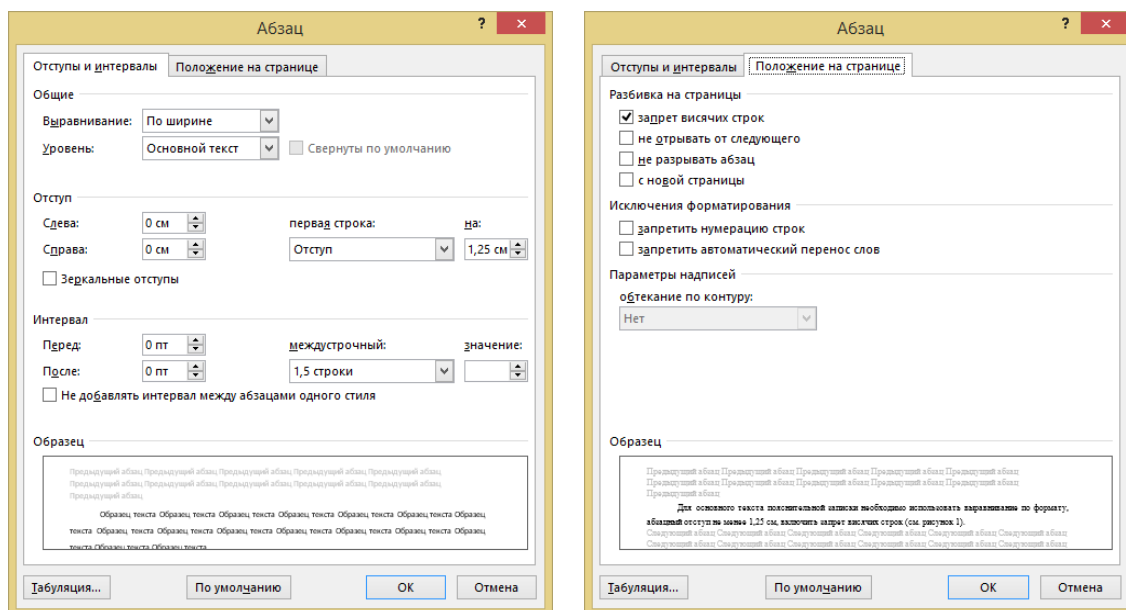


Рисунок 1 — Параметры диалоговых окон «Абзац» для оформления основного текста

В тексте пояснительной записки следует не допускать разделения между строками аббревиатур, сокращений, буквенно-цифровых сочетаний, единиц измерения (20 мм; 15 см). Для предотвращения разрывов таких словосочетаний рекомендуется использовать неразрывный пробел (в Word неразрывный пробел вводится сочетанием клавиш CTRL SHIFT ПРОБЕЛ). Рекомендуется использовать кавычки рисунка «ёлочки».

Во всем тексте, включая перечни, наименования таблиц и подрисуночные подписи, необходимо использовать длинное типографское тире (в Word вводится сочетанием клавиш CTRL ALT NUM – (минус на цифровой клавиатуре)).

## 1.2 Оформление заголовков, разделов и структурных элементов пояснительной записки

Наименования структурных элементов пояснительной записки (РЕФЕРАТ, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ) выделяют прописным шрифтом и выравнивают **по центру строки**. **Структурные элементы пояснительной записки должны начинаться с новой страницы**. Рекомендуется использовать настройки «Начать с новой страницы в диалоговом окне «Абзац» (см. рисунок 2 и рисунок 3).

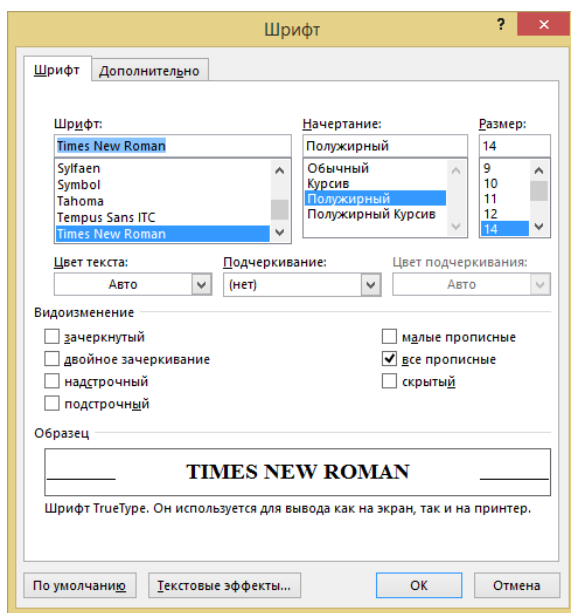


Рисунок 2 — Параметры шрифтового оформления для структурных элементов

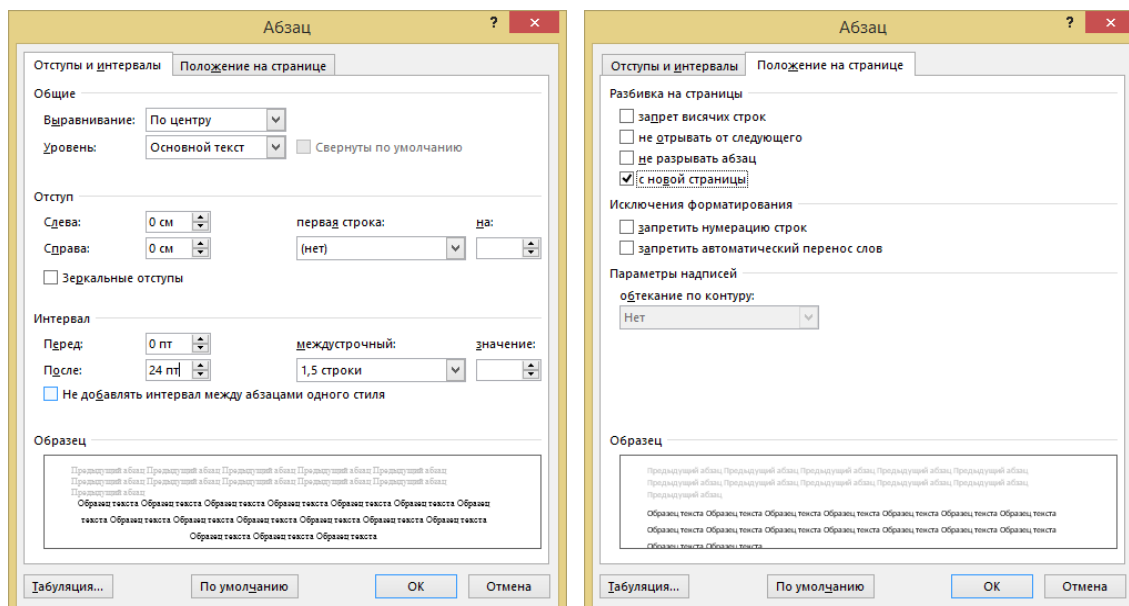


Рисунок 3 — Параметры оформления абзаца для структурных элементов

Разделы, заголовки и подзаголовки пояснительной записки выравнивают **по линии абзацного отступа**. Подчеркивать и выделять заголовки ПРОПИСНЫМИ не следует.

Заголовки рекомендуется выделить полужирным шрифтом, повышением кегля и интервалом сверху не менее 24 пт. Крупные заголовки должны начинаться с новой страницы. Рекомендуется использовать настройки «Начать с новой страницы» в диалоговом окне «Абзац» (см. рисунок 4 и рисунок 5).

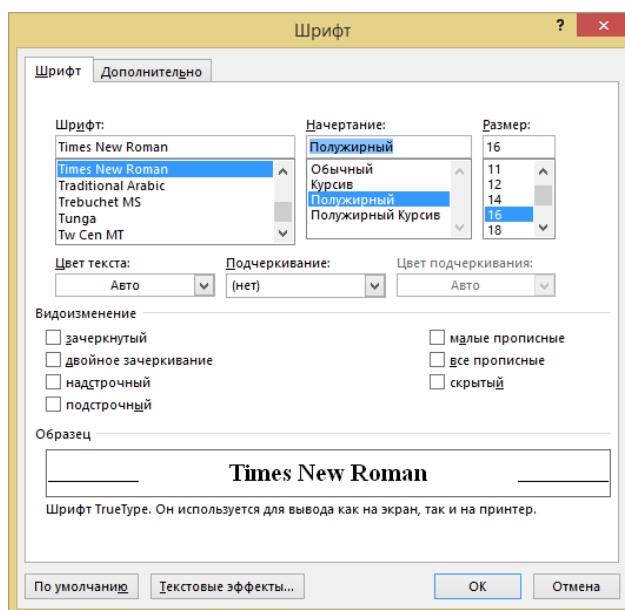


Рисунок 4 — Параметры шрифтового оформления для крупных заголовков

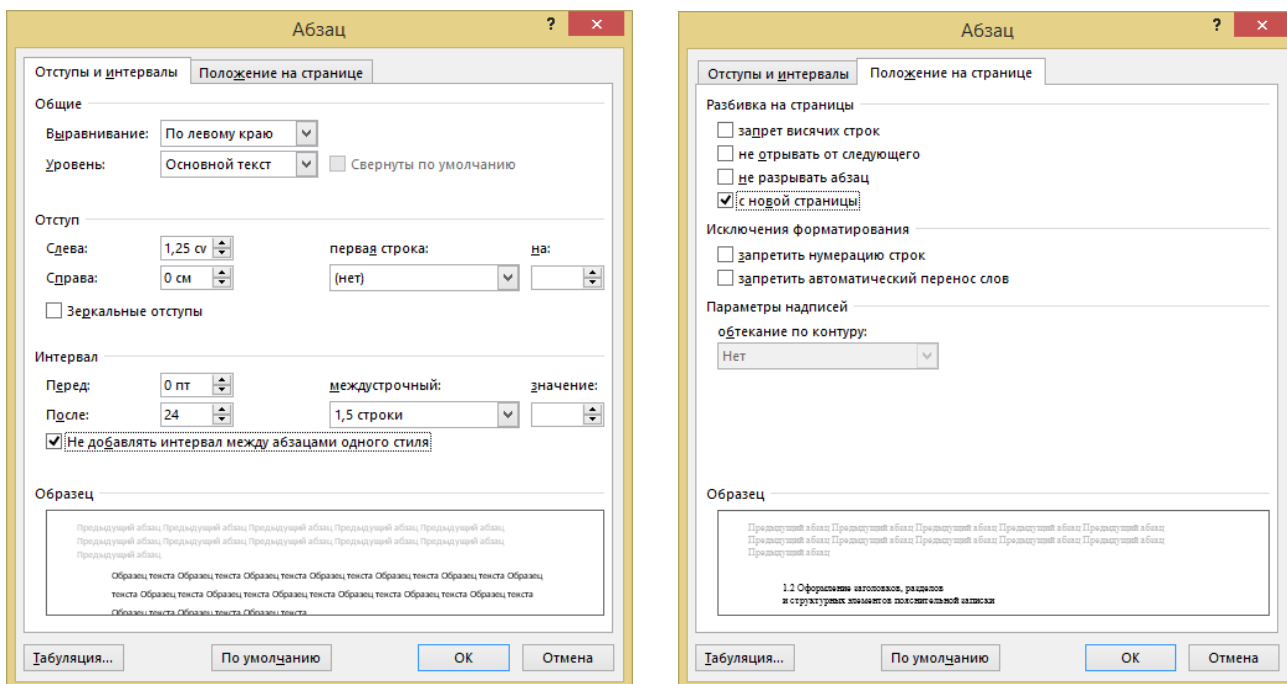


Рисунок 5 — Параметры оформления абзаца для крупных заголовков

Для мелких заголовков рекомендуется кегль не повышать и использовать только выделение полужирным и интервалом сверху (см. рисунок 6 и рисунок 7).

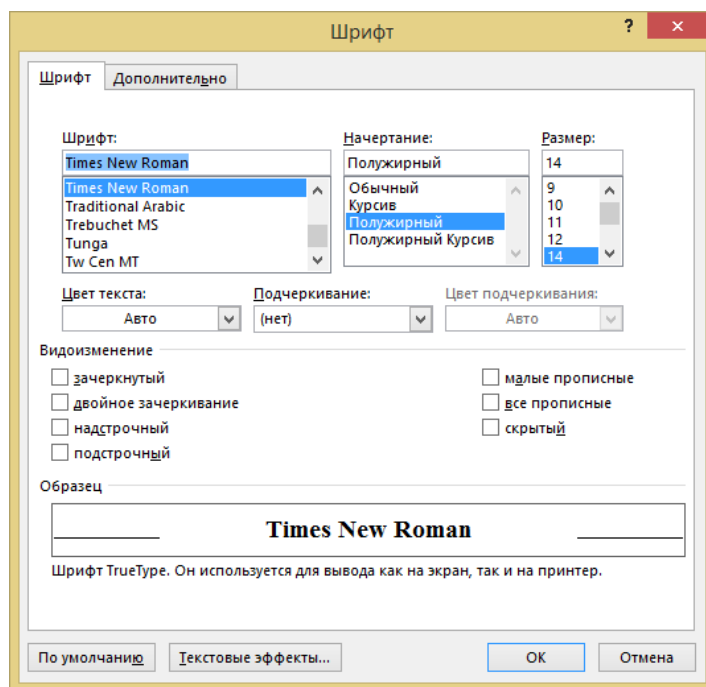


Рисунок 6 — Параметры шрифтового оформления для мелких заголовков

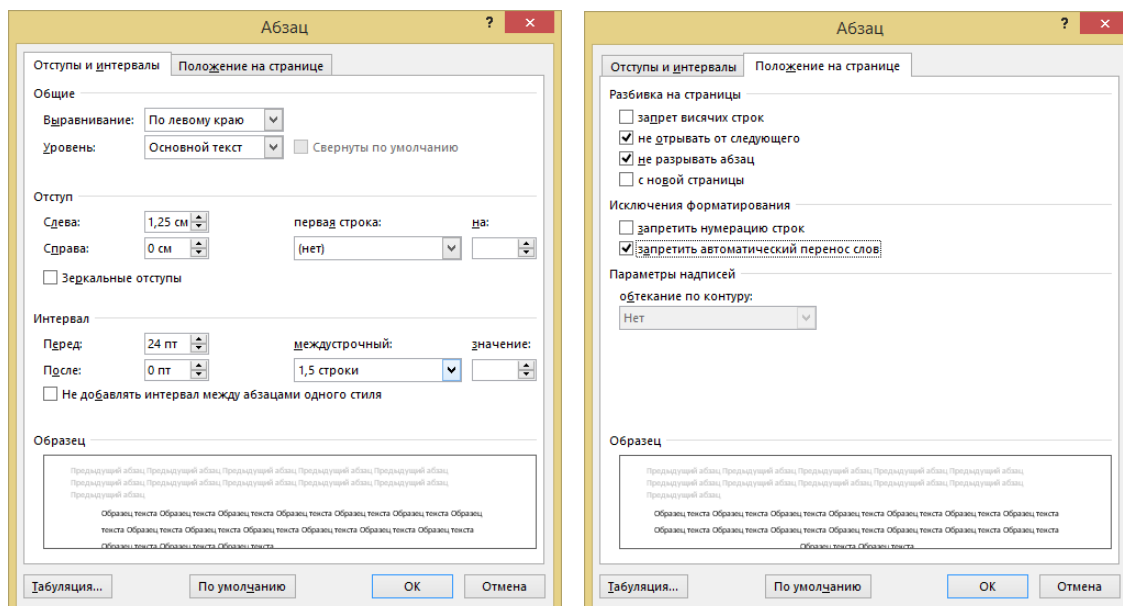


Рисунок 7 — Параметры оформления абзаца для мелких заголовков

Не допускается отрыв заголовка от следующего за ним текста. В случае расположения заголовка близко к нижнему краю полосы следует перенести заголовок на следующую страницу. Целесообразно использовать настройку в Word «Не отрывать от следующего» (см. рисунок 7).

Не рекомендуется делать автоматические переносы в заголовках, а также деление слов, искажающее смысл заголовка.

Нумерация заголовков **сквозная**, обозначается арабскими цифрами. Точка ставится только между номерами, между номером и текстом не ставится. Точка в конце заголовков не ставится. Слова «Глава» и «Раздел» не пишутся.

Если раздел или подраздел содержит всего один заголовок, то он не нумеруется. Пример нумерации заголовков и подзаголовков:

## 1 Анализ процесса управления цветом

### 1.1 Процесс управления цветом

#### 1.1.1 Сущность процесса управления цветом

В случае большой «вложенности» структуры подзаголовков, допускается младшие уровни размещать в подбор к тексту и не нумеровать. В этом случае в конце заголовка ставится точка.

Пример расположения подзаголовков в подбор к основному тексту:

#### 3.1.1 Влияние влажности на технологические процессы типографии

Температурный предел воздуха в помещениях типографии должен быть в диапазоне 18-24 °С, а относительная влажность не ниже 48%. При нарушении пределов температуры и влажности наблюдается резкое ухудшение условий печати.

**Влияние влажности в офсетной печати.** При низкой влажности возникает «тенение» пробельных элементов печатных форм. Данный дефект можно устранить с помощью увлажняющего раствора, что приведет к увеличению эмульгирования



офсетной краски. Краска не может обеспечить требуемую оптическую плотность растровых и штриховых элементов изображения. При увеличении толщины красочного слоя возникает «растискивание» растровых точек.

**Влияние влажности на печатную бумагу.** При низкой влажности края бумаги загибаются, что приводит к сбоям в работе самонакладов и листопроводящей системы печатной машины. В связи с этим затрудняется печатный процесс, увеличивается время изготовления заказа, растёт количество отходов.

### 1.3 Оформление приложений

Приложения нумеруются русскими или латинскими буквами (А, Б, В, Г, Д или А, В, С, D). Нумерация страниц приложения общая с пояснительной запиской, сквозная.

Слово ПРИЛОЖЕНИЕ выделяют прописным шрифтом и выравнивают **по центру строки**. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Название приложения располагается следующей строкой и выравнивается по центру, прописными не выделяется. Если приложение продолжается на нескольких страницах, «Продолжение приложения» не пишется.

Правила нумерации таблиц и рисунков приложений приведены в подразделе 1.4 и 1.5.

### 1.4 Оформление рисунков

Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением иллюстраций приложений. Допускается нумерация в пределах раздела. Иллюстрации приложений нумеруют отдельно.

Подрисуючную подпись располагают по центру строки **под иллюстрацией**.

#### *Пример нумерации рисунка*

Рисунок 1 — Детали прибора

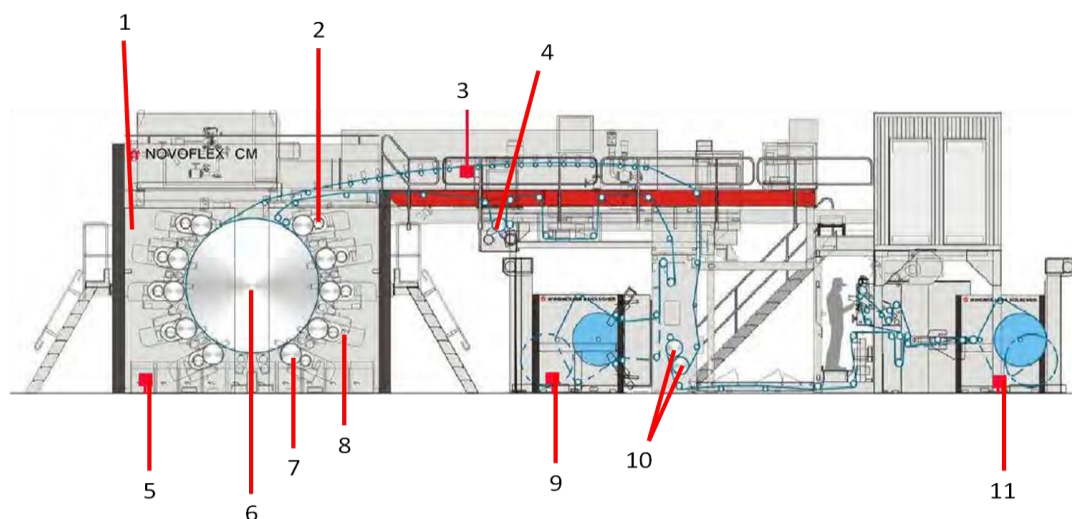
#### *Пример нумерации рисунка приложения (Приложение А)*

Рисунок А.3 — Цветовой охват

Кегль шрифта подрисуючной подписи можно понизить до 12 пт, если для пояснительной записки использовался кегль 14 пт. Рекомендуемая гарнитура Times New Roman.

Не допускается разделение подрисуючной подписи и рисунка (если рисунок остается на одной полосе, а подпись переносится на следующую).

Если рисунок имеет пояснения (пояснительные данные), их следует располагать под рисунком над подрисуючной подписью (см. рисунок 8)



1 – красочный аппарат, 2 – анилоксый вал, 3 – тоннельная сушка, 4 – коронный разряд, 5 – красочный бачок, 6 – центральный барабан, 7 – печатная форма, 8 – rakelная камера, 9 – размотчик, 10 – каландры, 11 – намотчик.

Рисунок 22 – Основные узлы печатной машины с центральным барабаном

Рисунок 8 — Пример расположения и оформления пояснительных данных к рисунку

Для иллюстраций рекомендуется использовать настройку «В тексте» для предотвращения смещения рисунков относительно связанного с ним текста (см. рисунок 9).

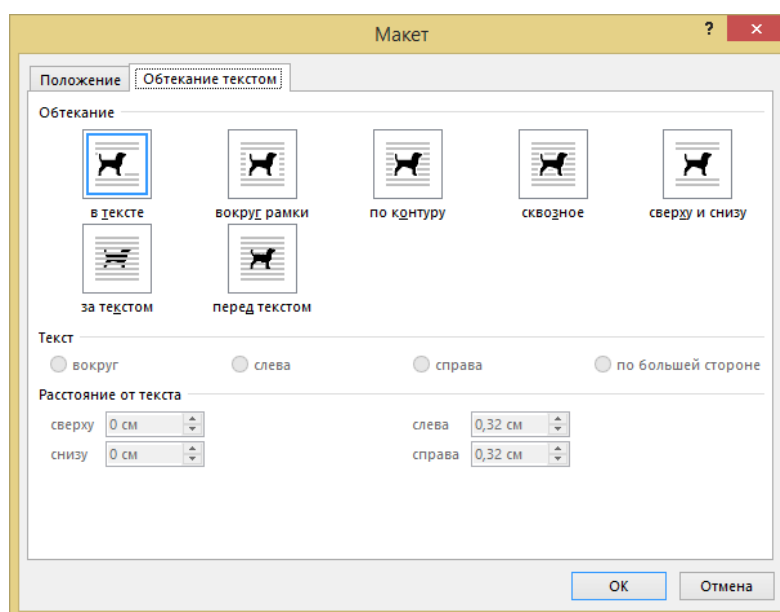


Рисунок 9 — Рекомендуемая настройка для размещения иллюстраций

Для отделения рисунков от текста рекомендуется перед рисунками и после подписочной подписи использовать интервал не менее 14 пт (см. рисунок 10)

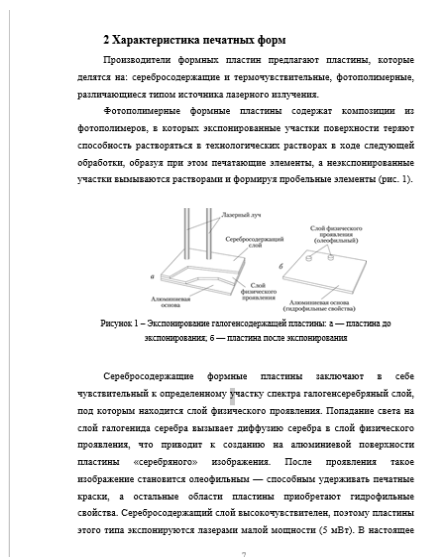


Рисунок 10 — Пример отделения рисунка от основного текста

Рекомендуемые настройки диалоговых окон шрифтового оформления и оформления абзаца для иллюстраций и подрисуночной подписи приведены на рисунках 11–12.

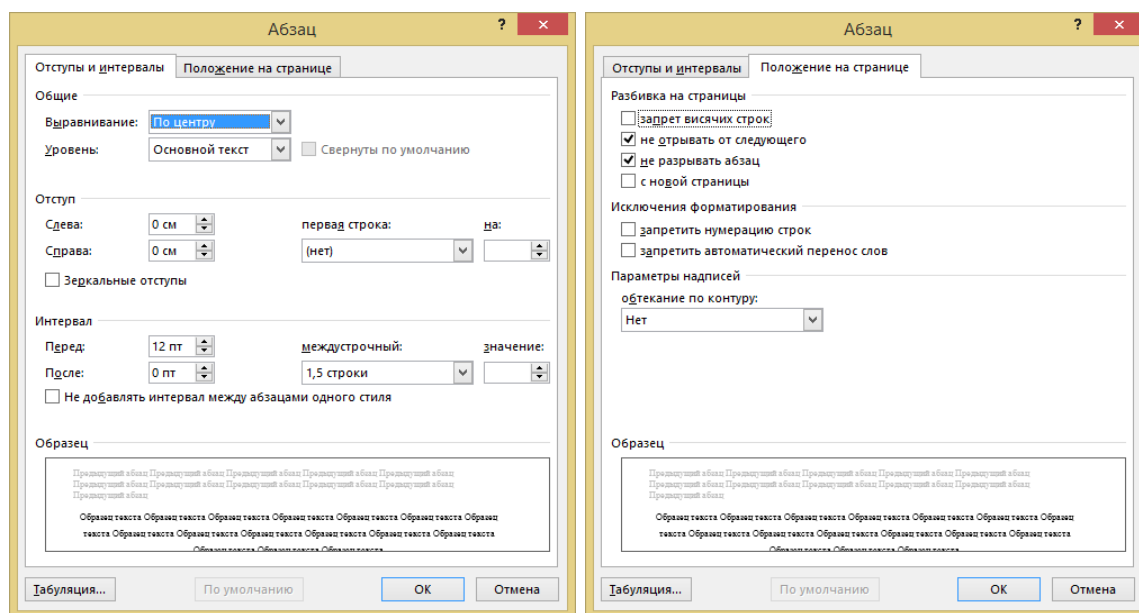


Рисунок 11 — Параметры оформления абзаца для иллюстраций, размещенных в режиме «в тексте»

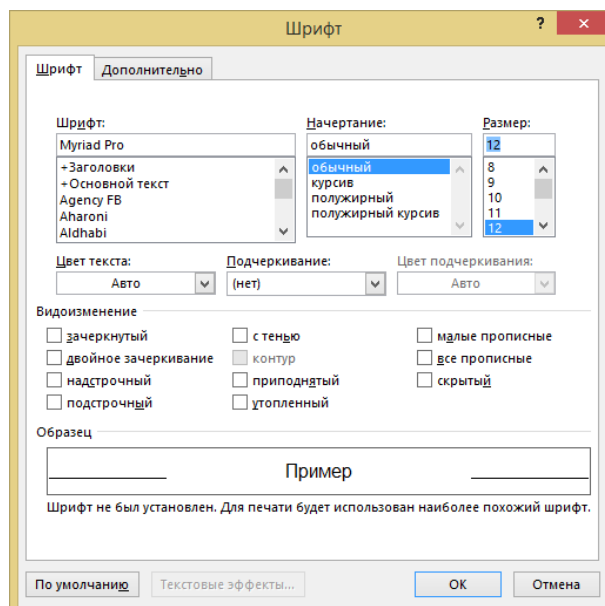


Рисунок 12 — Параметры шрифтового оформления для подрисовочных подписей

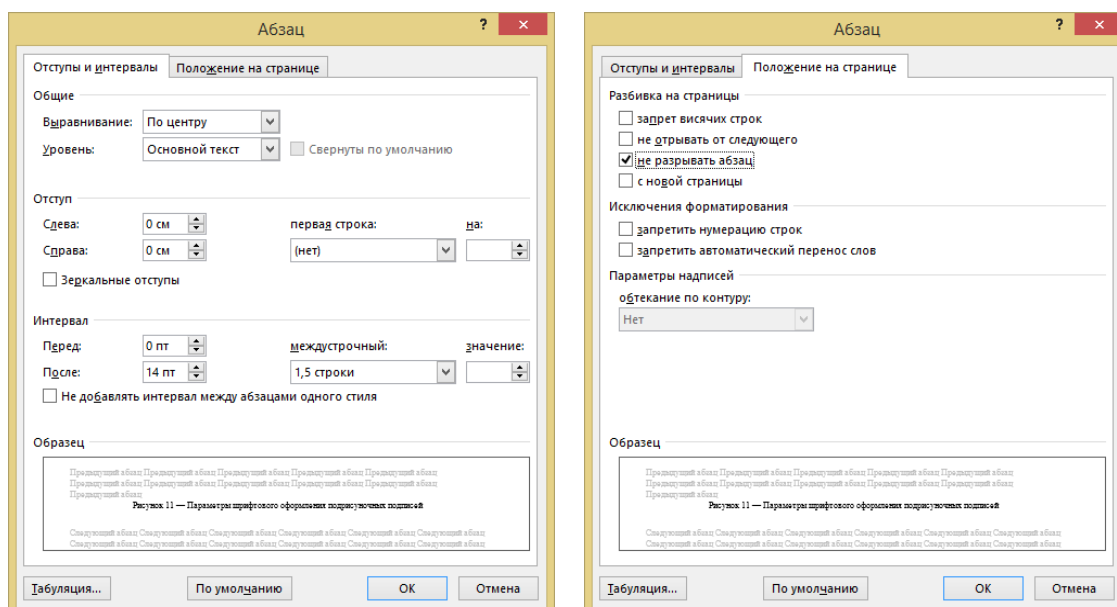


Рисунок 13 — Параметры оформления абзаца для подрисовочных подписей

На все рисунки должны быть ссылки в тексте.

## 1.5 Оформление таблиц

Таблицы следует располагать по левой границе текста без абзацного отступа.

Рекомендуется выравнивать таблицы по ширине основного текста с использованием функции «Автоподбор по ширине окна» из меню «Макет» (см. рисунок 14).

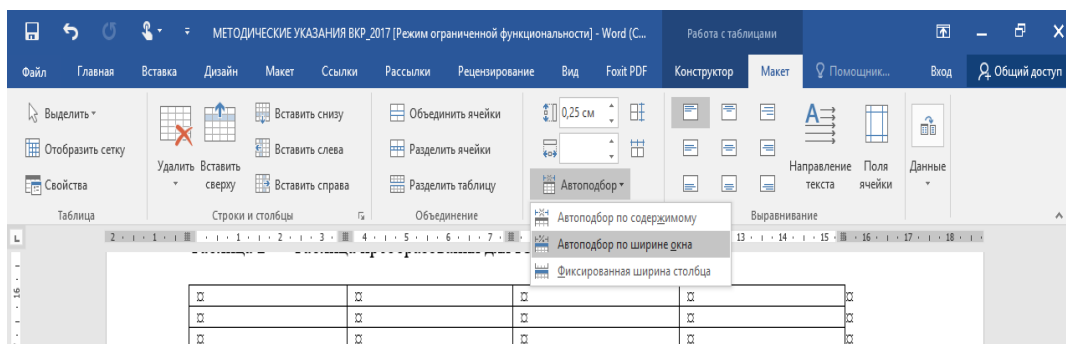


Рисунок 14 — Выравнивание таблиц по ширине основного текста

Текст таблиц рекомендуется оформлять кеглем 12 пт. Выравнивание табличного текста зависит от содержания таблицы. Боковик (наименование строк) следует выравнивать по левому краю. Головку (наименование столбцов) выравнивают по центру, если содержание ячеек таблицы тоже выровнено по центру. Числовую информацию таблицы выравнивают по центру ячейки, объемную текстовую по левому краю или по формату (в случае достаточно широкой графы).

Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением таблиц приложений. Допускается нумерация в пределах раздела. Наименование таблицы располагают в одну строку с ее номером, над таблицей и выравнивают по левой границе **без абзацного отступа** (см пример). Кегль названия таблицы рекомендуется понизить до 12 пт (см рисунок 15).

Таблица 2 — Таблица преобразования для ИСС-профиля монитора

Наименование 1 столбца	Наименование 2 столбца	Наименование 3 столбца	Наименование 4 столбца

Таблицы приложений нумеруются отдельно. Наименование таблицы включает номер и букву приложения (см пример).

Таблица А.2 — Таблица преобразования для ИСС-профиля монитора

Если таблица продолжается на следующей странице, то над таблицей размещают текст «Продолжение таблицы» и выравнивают его по **левой границе** таблицы. Головку таблицы (наименование столбцов) повторяют (см пример).

Продолжение таблицы 2

Наименование 1 столбца	Наименование 2 столбца	Наименование 3 столбца	Наименование 4 столбца
		«	

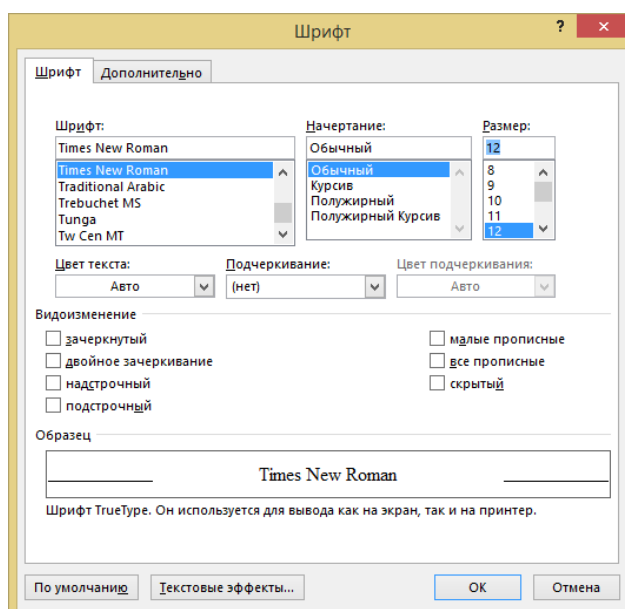


Рисунок 15 — Параметры шрифтового оформления для названий таблиц

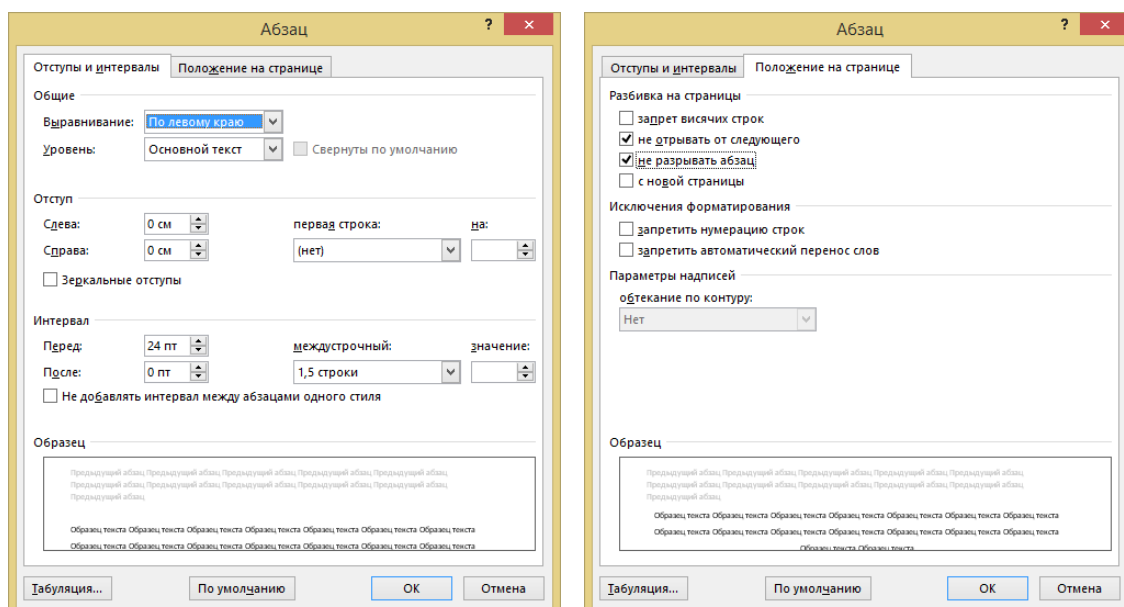


Рисунок 16 — Параметры оформления абзаца для названий таблиц

Таблицы, так же как рисунки и формулы, рекомендуется отделить от основного текста интервалами сверху и снизу (см. рисунок 17). Для отделения таблиц от текста рекомендуется перед названием таблицы и после таблицы использовать интервал не менее 14 пт

В таблице 1 приведены технические характеристики офсетных пластин Neoprene-T.

Таблица 1 – Технические характеристики Neoprene-T(9)

Наименование характеристики	Характеристика
Тип пластин	Полиэфирная, марка TP-11
Основа	Электрокоррозийная ламинация и анодированная литографический алюминий
Толщина	0,11; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40 мм
Используемый алюминий	Стандартный сплав 1070
Средняя чувствительность	300-350 мк
Разрешение	15-89% до 200 лп/см
Светочувствительность	120-140 мДж/см <sup>2</sup>
Термостойкость	120 000 без нагрузки, 500 000 с нагрузкой. Фактическая термостойкость зависит от характеристик бумаги, красок, других условий печати
Применяемая проявляющая система	IMAF, Konic Minolta PMS, MARGA 19-46, Kodak Goldate Premium и другие
Уничтожающий раствор	IMAF/NEOGUM

### 2.3.2 Термальные пластины Fujifilm LH-PCE

Термальные пластины СТР LH-PCE специально разработаны для среднеформатной коммерческой печати и применяются также для печати УФ-красками с термообжигом.

Особые свойства пластин: эти пластины обрабатываются в проявителе покрывателе KPGGoldatePlus / FreundorferGoldateDS/Developer, а также проявителе для традиционных пластин FujifilmHD-P7. В таблице 2 приведены технические характеристики пластины LH-PCE.

Рисунок 17 — Пример отделения таблиц от основного текста

**Не допускается отрыв наименования таблицы и головки таблицы от тела таблицы. При переносе таблиц не рекомендуется оставлять внизу или вверху страницы менее трех строк табличного текста. Небольшие таблицы не рекомендуется разрывать между страницами.**

На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

## 1.6 Оформление формул

Формулы располагают по центру строки и отделяют интервалами сверху и снизу не менее одной строки. Нумеруют формулы арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением формул приложений. Номер формулы выравнивают **по правой границе текста**. Сверху и снизу формулы должен быть интервал не менее одной строки.

### Пример нумерации формул

$$\dot{A} = a:b, \quad (1)$$

$$B = c:e. \quad (2)$$

Ссылки на формулу помещают **в круглых скобках (1)**. Пояснения значений символов к формуле помещаются под формулой в той же последовательности, что и в формуле. Перед пояснениями ставится запятая. В конце формулы, если к ней нет пояснений ставится точка.

### Пример оформления пояснения к формулам

Зная цветность ахроматического стандарта (белого света) и цветность данного цвета можно вычислить его чистоту по формуле (41):

$$P_e = \frac{x-x_w}{x_b-x_w} = \frac{y-y_w}{y_b-y_w}, \quad (41)$$

где  $x, y$  — координаты определяемого цвета;  $x_w, y_w$  — цветности выбранного ахроматического стандарта (для стандартного излучателя D65 они будут соответственно равными  $x_w = 0.3127, y_w = 0.3290$ );  $x_b, y_b$  — цветности чистого спектрального цвета, определяющего доминирующую длину волны данного цвета.

## 1.7 Оформление перечислений и перечней

При оформлении перечислений (перечней) не допускаются декоративные графические элементы (bullets), следует использовать тире.

При необходимости ссылки на пункты перечня рекомендуется использовать строчные русские буквы в алфавитном порядке, начиная с «а». После буквы ставится скобка. Буквы ё, з, й, о, ч, ь, ы не используются.

Перед перечнем ставится двоеточие. В конце каждой строки перечня ставится точка с запятой, в конце перечня ставится точка.

Перечень рекомендуется выравнивать по левому краю и располагать с абзацным отступом. Допускается выделять перечень дополнительным отступом слева, равным абзацному. Подпункты перечня выделяются дополнительным отступом, равным абзацному.

### Примеры оформления перечней

Оформление перечня длинным тире

Виды поверки по сроку:

- первичная;
- периодическая;
- внеочередная;
- инспекционная;
- экспертная.

Оформление перечня русскими буквами (используется в случае необходимости ссылки на элементы перечня).

Виды поверки по сроку:

- а) первичная;
- б) периодическая;
- в) внеочередная;
- г) инспекционная;
- д) экспертная.

Оформление перечня цифрами со скобкой. Используется при необходимости указания этапов или последовательностей. Для указанного примера использовать цифры нет необходимости.

Виды поверки по сроку:

- 1) первичная;
- 2) периодическая;
- 3) внеочередная;
- 4) инспекционная;
- 5) экспертная.

Пример оформления перечня с подпунктами

Качество изготовленной продукции отделом общего технического контроля проводится по следующей схеме:

- а) проверка качества оберток ленточных должна проводиться при температуре окружающей среды  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  не ранее, чем через 16 часов после их изготовления;
- б) испытания проводятся по нижеперечисленным методикам (все испытания должны проводиться поверенными приборами);



- в) ширину оберток ленточных изделий определяют измерение лент площадью не менее 0,1 м<sup>2</sup>, отрезанной от бобины, отобранной на испытания. Ширину полосы измеряют металлической линейкой с ценой деления 1 мм;
- г) наружный диаметр бобины измеряют штангенциркулем с ценой деления 0,1 мм;
- д) внешний вид втулок (гильз) бумажных определяют визуально:
  - 1) диаметр втулок измеряют штангенциркулем с ценой деления 0,1 мм;
  - 2) длину втулки измеряют металлической линейкой с ценой деления 1 мм;
- е) внешний вид печатных оберток контролируют визуально:

Пример оформления перечня с подпунктами при отсутствии ссылок на подпункты в тексте:

- в) ширину оберток ленточных изделий определяют измерение лент площадью не менее 0,1 м<sup>2</sup>, отрезанной от бобины, отобранной на испытания. Ширину полосы измеряют металлической линейкой с ценой деления 1 мм;
- г) наружный диаметр бобины измеряют штангенциркулем с ценой деления 0,1 мм;
- д) внешний вид втулок (гильз) бумажных определяют визуально:
  - диаметр втулок измеряют штангенциркулем с ценой деления 0,1 мм;
  - длину втулки измеряют металлической линейкой с ценой деления 1 мм;
- е) внешний вид печатных оберток контролируют визуально:

В случае объемного материала перечней целесообразно структурировать материал с помощью подзаголовков (см пример)

### **3.1 Влияние влажности на технологические процессы типографии**

Температурный предел воздуха в помещениях типографии должен быть в диапазоне 18-24 °С, а относительная влажность не ниже 48%. При нарушении пределов температуры и влажности наблюдается резкое ухудшение условий печати.

**Влияние влажности в офсетной печати.** При низкой влажности возникает «тенение» пробельных элементов печатных форм. Данный дефект можно устранить с помощью увлажняющего раствора, что приведет к увеличению эмульгирования офсетной краски. Краска не может обеспечить требуемую оптическую плотность растровых и штриховых элементов изображения. При увеличении толщины красочного слоя возникает «растискивание» растровых точек. Таким образом, растет количество брака и себестоимость продукции.

**Влияние влажности на печатную бумагу.** При низкой влажности края бумаги загибаются, что приводит к сбоям в работе самонакладов и листопроводящей системы печатной машины. В связи с этим затрудняется печатный процесс, увеличивается время изготовления заказа, растет количество отходов. Рулоны при размотке резко начинают сохнуть, что приводит к появлению морщин.

## 2 Оформление списка литературных источников, использованных в выпускной квалификационной работе

Ссылки на использованные источники в тексте пояснительной записки указываются в **квадратных скобках**.

Нумерация ссылок арабскими цифрами, **сквозная**, в порядке указания источников в списке.

Оформление списка литературы должно соответствовать *ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления* [2]. Стандарт разработан Российской книжной палатой Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, Российской государственной библиотекой и Российской национальной библиотекой Министерства культуры Российской Федерации, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации.

Главным источником информации является элемент документа, содержащий основные выходные и аналогичные им сведения, – *титульный лист, титульный экран, этикетка и наклейка* и т. п. (по ГОСТ 7.4, ГОСТ 7.5, ГОСТ 7.83)

### 2.1 Виды библиографического описания

Существуют следующие виды библиографического описания:

- Одноуровневое;
- Многоуровневое;
- Аналитическое.

#### Одноуровневое

Одноуровневое описание содержит один уровень. Его составляют на одночастный (однотомный) документ, а также на завершённый многочастный (многотомный) документ в целом.

#### *Пример одноуровневого библиографического описания*

**Агафонова, Н. Н.** Гражданское право [Текст] / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова ; под. общ. ред. А. Г. Калпина; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид. акад. – М. : Юристъ, 2002. – 542 с.; 22 см. – 50000 экз. – ISBN 5-7975-0223-2 (в пер.).

#### Многоуровневое

Многоуровневое описание содержит два или более уровней. Его составляют на многочастный документ (многотомный или комплектный документ в целом, сериальный или другой продолжающийся ресурс в целом), один или несколько томов (выпусков, номеров, частей) многотомного, комплектного документа, сериального или другого продолжающегося ресурса.

### **Пример многоуровневого библиографического описания**

Казьмин, В. Д. Детские болезни [Текст] / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503, [1] с. : ил. ; 21 см. – (Справочник домашнего врача : в 3 ч. / Владимир Казьмин ; ч. 2). – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

### **Аналитическое**

Объектом аналитического библиографического описания является составная часть документа, для идентификации и поиска которой необходимы сведения о документе, в котором она помещена. К составным частям относятся:

- самостоятельное произведение;
- часть произведения, имеющая самостоятельное заглавие;
- часть произведения, не имеющая самостоятельного заглавия, но выделенная в целях библиографической идентификации.

### **Пример аналитического библиографического описания**

Михайлов, С. А. Езда по-европейски [Текст]: система платных дорог в России находится в начал. стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. – 2002. –17 июня.

При составлении библиографического описания не рекомендуется разрывать между строками сокращения, инициалы и фамилию.

**Нельзя использовать ссылки на конспекты лекций, курсовые работы. Не рекомендуется использовать ссылки на учебники и учебные пособия.**

## **2.2 Структура и состав библиографического описания**

Одноуровневое библиографическое описание имеет следующую структуру:

### **Структура описания**

**Фамилия автора, Инициалы. Основное заглавие [общее обозначение материала]:** *сведения относящиеся к заглавию* / **Сведения об ответственности (Инициалы и Фамилии авторов или автора);** *последующие сведения об ответственности* .— **Место издания : Имя издателя, Дата издания .—** *объем издания в страницах, размеры в сантиметрах* .— *Сведения о тираже* .— **Международный стандартный номер книги (ISBN)**

*Примечание:* **Курсивом** в примере выделены факультативные (необязательные) элементы библиографического описания. **Полужирным** – обязательные элементы.

### **Структура описания с обязательными элементами**

**Фамилия автора, Инициалы. Основное заглавие [общее обозначение материала] / Сведения об ответственности (Инициалы и Фамилии авторов или автора).— Ме-**

**сто издания : Имя издателя, Дата издания .— Международный стандартный номер книги (ISBN)**

### **Пример описания**

Агафонова, Н. Н. Гражданское право [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова ; под. общ. ред. А.Г. Калпина; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад. – М. : Юристъ, 2002. – 542 с.; 22 см. – 50000 экз. – ISBN 5-7975-0223-2 (в пер.).

### **Пример описания с обязательными элементами**

Агафонова, Н. Н. Гражданское право / Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. – М.: Юристъ, 2002. – ISBN 5-7975-0223-2

*Примечание. В примере используется описание учебного пособия. В ВКР ссылки на учебные пособия использовать нельзя*

### **Структура примера описания:**

Агафонова, Н. Н.	<i>Фамилия автора, Инициалы.</i>
Гражданское право	<b>Основное заглавие</b>
[Текст]	<i>общее обозначение материала</i>
учеб. пособие для вузов	<i>сведения относящиеся к заглавию</i>
Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова	<b>Сведения об ответственности</b>
под. общ. ред. А.Г. Калпина; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад.	<i>последующие сведения об ответственности</i>
. — М.	<b>Место издания</b>
Юристъ	<b>Имя издателя</b>
2002	<b>Дата издания</b>
– 542 с.; 22 см.	<i>объем издания в страницах, размеры в сантиметрах</i>
50000 экз	<i>Сведения о тираже</i>
ISBN 5-7975-0223-2	<b>Международный стандартный номер книги (ISBN)</b>

## Предписанная пунктуация

Каждой области описания, кроме первой, предшествует знак **точка и тире**, который ставится перед первым элементом области. Если первый элемент отсутствует, **знак точку и тире ставят перед последующим элементом, предписанный знак которого в этом случае опускают**. Исключения составляют знаки круглые и квадратные скобки, которые сохраняются и после знака области.

Для более четкого разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключения составляют точка и запятая – пробелы оставляют только после них. Предписанная пунктуация предшествует элементам и областям или заключает их. Ее употребление не связано с нормами языка. В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические знаки:

.—	точка и тире
.	точка
,	запятая
:	двоеточие
;	точка с запятой
...	многоточие
/	косая черта
//	две косые черты
()	круглые скобки
[]	квадратные скобки
+	знак плюс
=	знак равенства

В конце библиографического описания ставится точка.

В таблице 1 приведена структура одноуровневого библиографического описания с примером библиографического описания и использования знаков предписанной пунктуации

## Таблица 1 — Пример одноуровневого библиографического описания и использования предписанной пунктуации

### Пример описания:

**Агафонова, Н. Н.** Гражданское право [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова ; под. общ. ред. А.Г. Калпина; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад. – М. : Юристъ, 2002. – 542 с.; 22 см. – 50000 экз. – ISBN 5-7975-0223-2 (в пер.).

Пример библиографического описания	Предписанная пунктуация	Наименование области библиографического описания
Область заглавия		
<b>Агафонова, Н. Н.</b>		
Гражданское право	.	Основное заглавие
Текст	[ ]	<i>Общее обозначение материала</i>
учеб. пособие для вузов	:	<i>Сведения, относящиеся к заглавию</i>
Область сведений об ответственности		
Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова; под. общ. ред. А. Г Калпина авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев	/	Сведения об ответственности Первые сведения
М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад.	;	Сведения об ответственности <i>Последующие сведения</i>
Изд. 2-е, перераб. и доп.	.—	Дополнительная информация об объекте описания
Область выходных данных		
М.	.—	Место издания, распространения Первое место издания
Юристъ	:	Имя издателя, распространителя
2002	,	Дата издания, распространения
Область физических характеристик		
542 с. ; 22 см.	.—	<i>Специфическое обозначение материала, объем, размеры</i>
50000 экз.	.—	<i>Сведения о тираже</i>
ISBN 5-7975-0223-2 (в пер.)	.—	Международный стандартный номер книги (ISBN)

**Таблица 2 — Примеры использования знаков предписанной пунктуации**

Знак пунктуации	Наименование области библиографического описания	Пример использования для библиографического описания
[ ]	Общее обозначение материала	[Текст] [Электронный ресурс]
:	Сведения к заглавию (в области заголовка)	: рук. Разработчика : учеб. пособие для вузов
:	Имя издателя, распространителя ит.п. (в области выходных данных)	М. : Юристъ . – М. : Изд-во стандартов, 2002
/	Сведения об ответственности / первые сведения	/ В. В. Семенов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова
;	Последующие сведения	В. В. Семенов ; Рос. акад. Наук ; под. общ. ред. А. Г. Калпина ; авт.вступ. ст. Н. Н. Поливаев ; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад
,	Дата издания, распространения и т. п. (в области выходных данных) Дополнительные сведения об издании (в области издания)	. – М. : Юристъ, 2002  Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад.проблем сохранения жизни
.-	Разделение элементов библиографического описания	. – М. : Юристъ, 2002  . – Перевод изд.: Building Java Enterprise systems with J2EE / Paul J. Perrone, Venkata S. R.(Krishna), R. Chaganti. Indianapolis

## 2.3 Структура и состав аналитического библиографического описания

### Структура описания

**Фамилия автора, Инициалы. Сведения о составной части документа** (наименование статьи или главы книги) **[общее обозначение материала] /Сведения об ответственности // Сведения об идентифицирующем документе** (наименование журнала или другого источника).— **Сведения о местоположении составной части в документе** (год издания, номер журнала, страницы статьи).

### Пример описания

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением [Текст] / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 25.

**Структура примера описания:**

Боголюбов, А. Н.

О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением

[Текст]

А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых под. общ. ред. А.Г. Калпина; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад.

Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия

. – 2001. – № 5. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 25.

*Фамилия автора, Инициалы.*

**Сведения о составной части документа** (наименование статьи или главы книги)

*общее обозначение материала*

**Сведения об ответственности**

*последующие сведения об ответственности*

**Сведения об идентифицирующем документе** (наименование журнала или другого источника)

**Сведения о местоположении составной части в документе** (год издания, номер журнала, страницы статьи)

В аналитическом библиографическом описании допускается точку и тире между областями библиографического описания заменять точкой.

**2.4 Библиографическое описание электронных ресурсов**

Оформление списка литературы должно соответствовать ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов [3].

Главным источником информации является элемент, содержащий основные выходные и аналогичные им сведения, – титульный экран, сведения о программе, техническую документацию.

**2.4.1 Структура и состав библиографического описания электронного ресурса****Структура описания**

Основное заглавие [Общее обозначение материала] .— Сведения об издании /сведения об ответственности, относящиеся к изданию, дополнительные сведения об издании .— Обозначения вида ресурса (объем ресурса) .— Место издания : название издательства, дата издания.— Специфическое обозначение материала.— Примечание.— Стандартный номер=Ключевое заглавие : условия доступности



### **Пример описания**

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр.(546 Мб). – М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользователя (1 л.) + открытка (1 л.). – (Интерактивный мир). – Систем. требования: ПК 486 или выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 3.1 или Windows 95 ; SVGA 32768 и более цв. ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв.карта ; мышь. – Загл. с экрана. – Диск и сопровод. материал помещены в контейнер 20x14 см.

### **Пример описания с обязательными элементами**

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр.(546 Мб). – М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – Загл. с экрана

### **Примеры видов ресурсов:**

- Электрон. текстовые дан.;
- Электрон. граф. дан.;
- Электрон. журнал;
- Электрон. дан.;
- Электрон. граф. дан. и прогр.

### **2.4.2 Библиографическое описание ресурсов удаленного доступа**

Главным источником информации при составлении описания материала, размещенного на сайте (ресурсы удаленного доступа) является титульный экран.

Название сайта размещается, как правило, в верхнем левом углу экрана. Сведения об ответственности, место и год издания в нижней части экрана (см. рисунок 18).

Автор статьи и год публикации должен быть указан обязательно. Ссылки на информацию сайтов без сведений об авторе, месте и дате публикации использовать в материалах пояснительной записки выпускной квалификационной работы не рекомендуется. Исключение составляют ссылки на сайты фирм производителей полиграфического оборудования и материалов.

### **Структура библиографического описания интернет-сайта**

**Основное заглавие (название сайта) [Общее обозначение материала]:**  
дополнительные сведения к заглавию. — **Обозначения вида ресурса** (объем ресурса)  
.— **Место издания, дата издания.**— Специфическое обозначение материала.—  
Примечание.— Стандартный номер=Ключевое заглавие : условия доступности

### **Примеры видов ресурсов:**

- Электрон. журнал;
- Электрон. дан.;

### Упрощенная структура описания сайта

Название сайта [Электронный ресурс].— электрон. дан. — Город, Год создания — год обновления (текущего использования). — Режим доступа: <http://www>, свободный.— Загл. с экрана.— Яз. Рус

Пример библиографического описания сайта (рис. 18)

NextPose [Электронный ресурс]. – электрон. дан. – М., 2017. – .Режим доступа: <http://www.nextpose.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

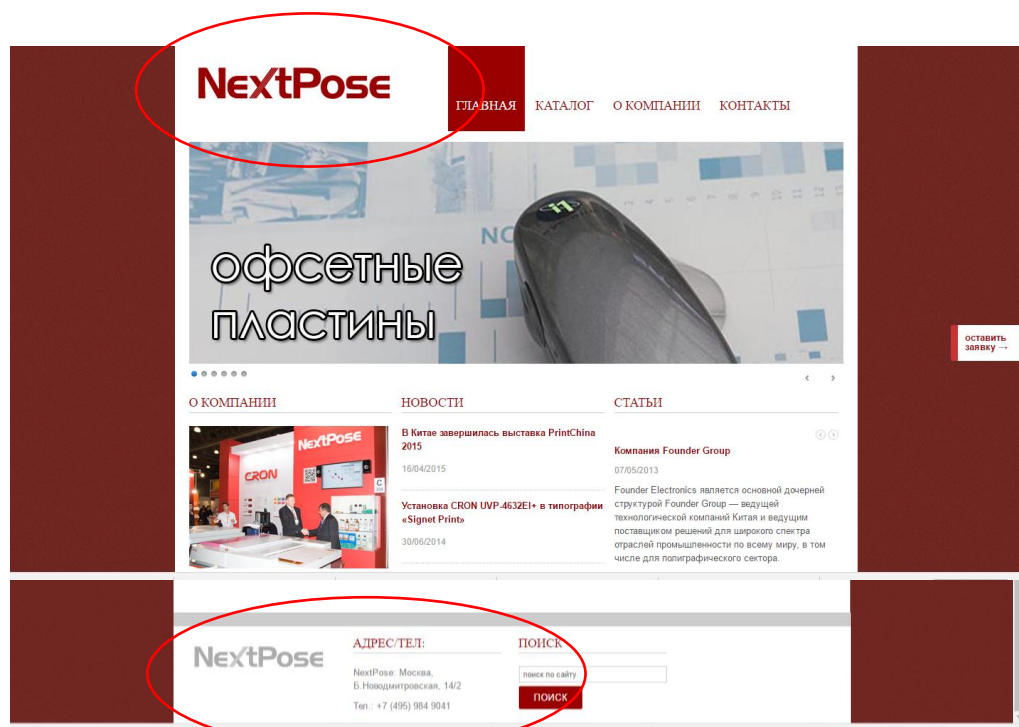


Рисунок 18 — Расположение основной информации для библиографического описания сайта

*Примечание: Если год или город не указан, но можно его определить по каким-либо другим данным, то информацию следует заключить в квадратные скобки:*

NextPose [Электронный ресурс]. – электрон. дан. – М., [2017] .– .Режим доступа: <http://www.nextpose.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

### Структура библиографического описания статьи интернет-сайта

Статья с сайта. Авторы не указаны

Название статьи или размещенного материала [Электронный ресурс] //Название сайта.— электрон. дан.— Город, год публикации материала.— Режим доступа: , свободный.— Загл. с экрана.— Яз. рус

Пример оформления статьи с сайта (рисунок 19)

Позитивные термальные пластины NextPose-T [Электронный ресурс] // NextPose . — электрон. дан. – М., 2017 .– .Режим доступа: <http://www.nextpose.ru/catalog/ofset-plates/digital-plates/84-nextpose-t.html> ,свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

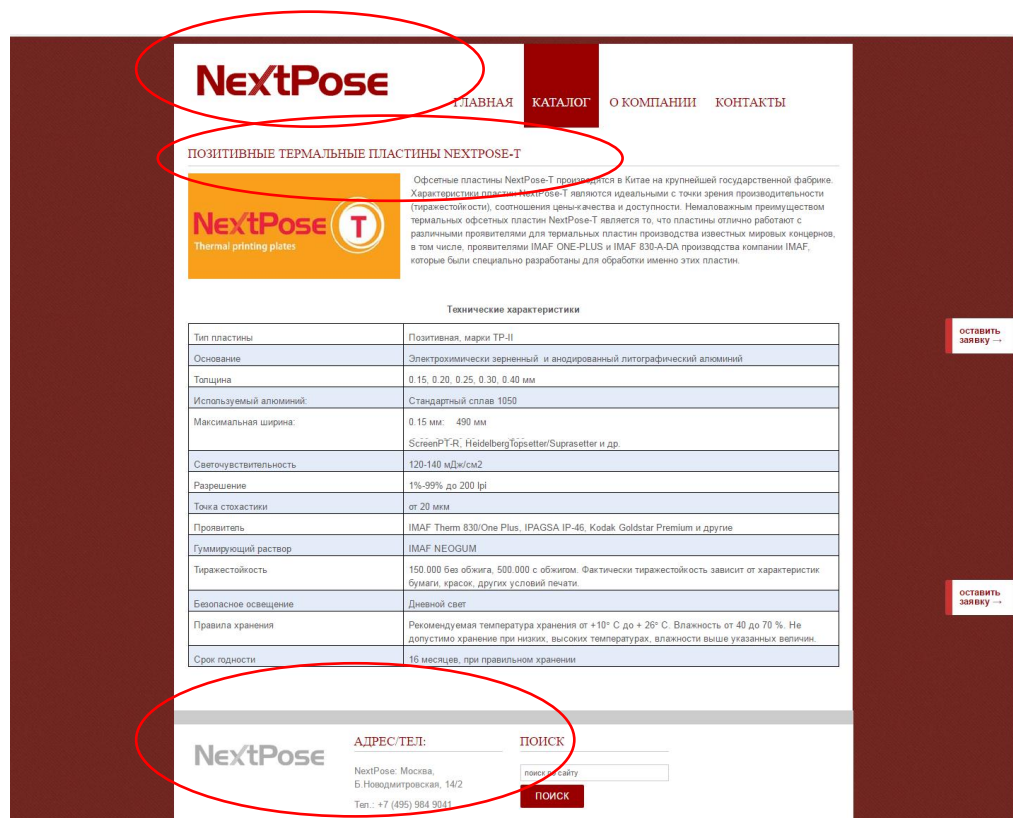


Рисунок 19 — Расположение основной информации для библиографического описания статьи сайта

### Пример оформления статьи с сайта

Полиграфисту о картоне [Электронный ресурс]//Берег. – электрон. дан. — СПб, 2017. – Режим доступа: <http://bereg.net/about-board>, свободный.– Загл. с экрана .– Яз. рус.

### Структура оформления статьи с сайта с одним автором

Фамилия автора, Инициалы. Название статьи [Электронный ресурс] /Инициалы и фамилия автора //Название сайта .— электрон. дан. — Город, Год публикации материала. — Режим доступа: , свободный .— Загл. с экрана .— Яз. Рус

### Пример библиографического описания статьи интернет-сайта с одним автором

Гусева, О. Упаковка как элемент бренда [Электронный ресурс] / Ольга Гусева // ЮНИПАК. — электрон. дан. – [М.],2017. – Режим доступа: <http://article.unipack.ru/6113>, свободный . — Загл. с экрана. — Яз. рус. (Дата обращения: 13.04.17)

### Структура оформления статьи с сайта с несколькими авторами

Фамилия автора (первого), Инициалы. Название статьи [Электронный ресурс] /Инициалы. Фамилии авторов //Название сайта .— электрон. дан. — Город: Издатель, Год публикации материала . — Режим доступа: <http://www.....>, свободный .— Загл. с экрана .— Яз. Рус

### Пример библиографического описания статьи ЭБС СПГУТД (название сайта не указано)

Горбачев, В.Н. Методы цифровой стеганографии для защиты изобразительной информации [Электронный ресурс] / В.Н. Горбачев, Е.М. Кайнарова — Электрон. текстовые данные — СПб.: СПГУТД, 2010 — Режим доступа: <http://uirg.ru/assets/103-Metody-cifrstg-dlya-zashity-2010.pdf>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус.

### **Структура библиографического описания интернет-журнала**

Название журнала [Электронный ресурс].— электрон. журнал. — Город, год создания-год функционирования.— Режим доступа: , свободный.— Загл. с экрана.— Яз. Рус

*Пример библиографического описания электронного журнала (рис. 20)*

Publish [Электронный ресурс] . — электрон. журнал. – [М.]: Открытые системы, 1996–2017. – Режим доступа: <https://www.publish.ru>, свободный . — Загл. с экрана. — Яз. рус.

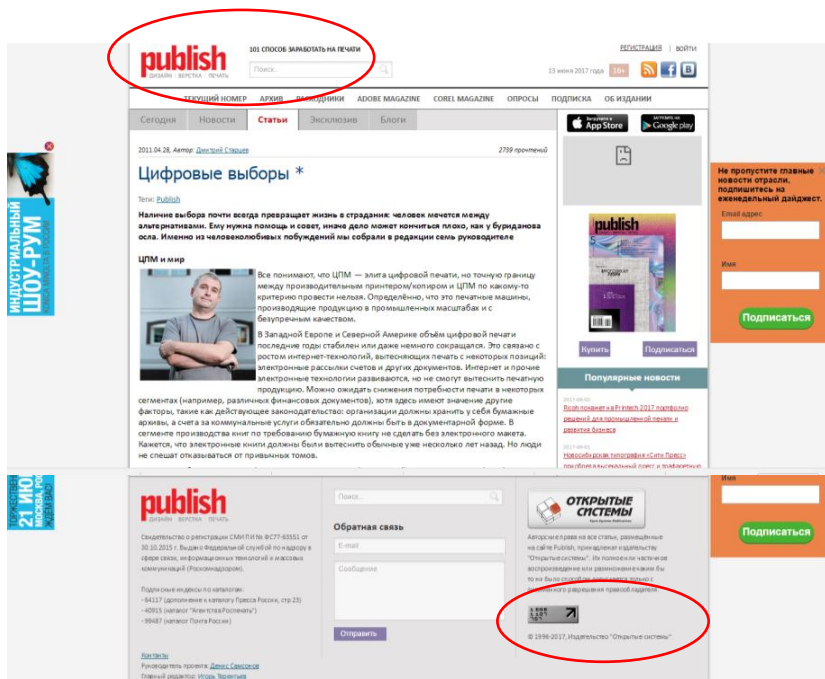


Рисунок 20 —Расположение основной информации для библиографического описания интернет-журнала

*Пример библиографического описания электронного журнала*

Журнал PI/Пакет = Packaging International [Электронный ресурс]. — Электрон. журн. — М.,1997— .— Режим доступа: [http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket\\_magazine](http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket_magazine), свободный.— Загл. с экрана.— Яз. рус.

### **Структура описания статьи интернет-журнала**

Фамилия автора, Инициалы. Название статьи [Электронный ресурс] /Инициалы и фамилия автора //Название журнала.— электрон. журнал. — Город, Год публикации материала. — №. — Режим доступа: , свободный.— Загл. с экрана.— Яз. рус

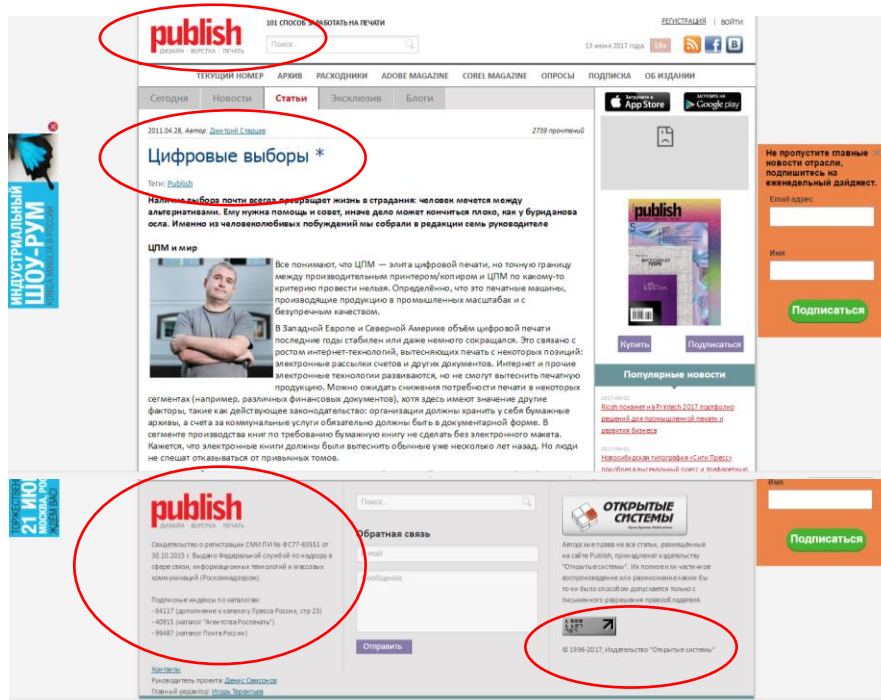


Рисунок 21 — Расположение основной информации для библиографического описания статьи интернет-журнала

*Пример библиографического описания статьи электронного журнала (рис. 21)*

Старцев, Д. Цифровые выборы [Электронный ресурс] / Д. Старцев Д. //publish. — электрон. журнал. — [М.], – 2011. – №28. – Режим доступа: [https://www.publish.ru/articles/201104\\_18588188](https://www.publish.ru/articles/201104_18588188), свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус. (Дата обращения: 07.04.17)

*Пример библиографического описания статьи электронного журнала*

Там, где северные леса становятся упаковкой и этикеткой [Электронный ресурс] /А. Куликова // Журнал PI/Пакет = Packaging International ..— Электрон. журн. — 2011.— № 5-6.— Режим доступа: [http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket\\_magazine/archive/70/digest-5-11.php#text](http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket_magazine/archive/70/digest-5-11.php#text), свободный.— Загл. с экрана.— Яз. рус.

## 2.5 Примеры библиографического описания [2]

*Один автор*

1. **Семенов, В. В.** Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст]/ В. В. Семенов ; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад.проблем сохранения жизни. – Пущино : ПНЦ РАН, 2000. – 64, [3] с. ; 22 см. – Рез.:англ. – Библиогр.: с. 60–65. – 200 экз. – ISBN 5-201-14433-0.

2. **Перроун, П. Д.** Создание корпоративных систем на базе Java 2 Enterprise Edition [Текст] : рук. разработчика : [пер. с англ.] / Поль Дж. Перроун, Венката С. Р.«Кришна», Р. Чаганти. – М. [и др.] : Вильямс, 2001. – 1179 с. ; 24 см + 1 электрон.опт. диск. – На пер. 1-й авт.: Пол Дж. Перроунж. – Предм. указ.: с. 1167–1179. –Перевод изд.: Building Java Enterprise systems with J2EE / Paul J. Perrone, Venkata S. R.(Krishna), R. Chaganti. Indianapolis. – 5000 экз. – ISBN 5-8459-0168-5 (в пер.).

*Несколько авторов (два-три)*

3. **Агафонова, Н. Н.** Гражданское право [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Н.Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова ; под. общ. ред. А. Г. Калпина ; авт. вступ. ст. Н. Н. Поливаев ; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид.акад. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Юристъ, 2002. – 542 с. ; 22 см. – (Institutiones ;т. 221). – Библиогр.: с. 530–540. – 50000 экз. – ISBN 5-7975-0223-2 (в пер.).

*Несколько авторов (четыре автора и более). Описание под заглавием*

4. История России [Текст] : учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.] ; отв. ред В. Н. Сухов ; М-во образования Рос. Федерации, С.- Петерб. гос. лесотехн. акад. – 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т. А. Суховой. – СПб. : СПбЛТА, 2001.

*Параллельное заглавие*

5. Объединенная Германия: десять лет [Текст] = United Germany: ten years : проблем.-темат. сб. / Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам, [Центр науч.-информ. исслед. глобал. и регион. проблем, Отд. Зап. Европы и Америки ; отв. ред. и сост. А. А. Амплеева]. – М. : ИНИОН, 2001. – 273, [2] с. : ил. ; 21 см. – (Актуальные проблемы Европы, ISSN 0235-5620 ; 1'2001) (Серия «Европа. XXI век»). – Библиогр. в конце ст., библиогр. в примеч. в конце ст. – 360 экз.

*Стандарты*

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

*Или (запись под заглавием)*

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

7. **ГОСТ Р 517721–2001.** Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Введ.2002–01–01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с. : ил. ; 29 см.

*Сборник стандартов*

8. Система стандартов безопасности труда : [сборник]. – М. : Изд-во стандартов, 2002. – 102, [1] с. : ил. ; 29 см. – (Межгосударственные стандарты). – Содерж.: 16док. – 1231 экз.



### *Промышленные каталоги*

9. Оборудование классных комнат общеобразовательных школ [Текст] : каталог / М-во образования РФ, Моск. гос. пед. ун-т. – М. : МГПУ, 2002. – 235 с. ; 21 см. – В тексте приведены наименования и адреса изготовителей. – 600 экз.
10. Машина специальная листогибочная ИО 217М [Текст] : листок-каталог : разработчик и изготовитель Кемер. з-д электромонтаж. изделий. – М., 2002. – 3 л. ; 20 см. – 350 экз.

### *Законы*

11. **Российская Федерация. Законы.** О воинской обязанности и военной службе [Текст] : федер. закон : [принят Гос. Думой 6 марта 1998 г. : одобр. Советом Федерации 12 марта 1998 г.]. – [4-е изд.]. – М. : Ось-89, [2001?]. – 46, [1] с. ; 21 см. – (Актуальный закон). – ISBN 5-86894-528-X.
12. **Российская Федерация. Конституция (1993).** Конституция Российской Федерации [Текст] : офиц. текст. – М. : Маркетинг, 2001. – 39, [1] с. ; 20 см. – 10000 экз. – ISBN 5-94462-025-0.

### *Правила*

13. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст] : РД 153-34.0-03.205–2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : ввод. В действие с 01.11.01. – М. : ЭНАС, 2001. – 158, [1] с. ; 22 см. – В надзаг.: ...РАО «ЕЭС России». – 5000 экз. – ISBN 5-93196-091-0.

### *Журнал*

14. Актуальные проблемы современной науки [Текст] : информ.-аналит. журн. /учредитель ООО «Компания «Спутник +». – 2001, июнь – . – М. : Спутник +, 2001–. – Двухмес. – ISSN 1680-2721.2001, № 1–3. – 2000 экз.

### *Указание на статью из книги или другого разового издания*

15. Двинянинова, Г. С. Комплимент : Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г. С. Двинянинова // Социальная власть языка : сб. науч. тр. /Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман.истории. – Воронеж, 2001. – С. 101–106. – Библиогр.: с. 105–106.

### *Указание на статью из журнала и другого серийного издания*

**Внимание! Слово газета или журнал используется, если присутствует на обложке, в противном случае – указывается только название журнала.**

16. Михайлов, С. А. Езда по-европейски [Текст] : система платных дорог в России находится в начал. стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. – 2002. –17 июня.
17. Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением [Текст] / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 25.

### *Диссертации*

18. Вишняков, И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 / Вишняков Илья Владимирович. – М., 2002. – 234 с. – Библиогр.: с. 220–230. – 04200204433.

### *Указание на раздел или главу издания*

19. Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества [Текст] / Ал. Малый // Институты Европейского союза : учеб. пособие / Ал. Малый, Дж.Кемпбелл, М. О'Нейл. – Архангельск, 2002. – Разд. 1. – С. 7–26.

### *Ссылки на издания в нескольких частях:*

20. Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача [Текст]. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503, [1] с. : ил. ; 21 см. – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

или

- Казьмин, В. Д. Детские болезни [Текст] / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503, [1] с. : ил. ; 21 см. – (Справочник домашнего врача : в 3 ч. / Владимир Казьмин ; ч. 2). – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

### **электронные ресурсы**

21. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр.(546 Мб). – М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользователя (1 л.) + открытка (1 л.). – (Интерактивныймир). – Систем. требования: ПК 486 или выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 3.1 или Windows 95 ; SVGA 32768 и более цв. ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв.карта ; мышь. – Загл. с экрана. – Диск и сопровод. материал помещены в контейнер 20x14 см.

### **Электронные ресурсы удаленного доступа**

#### *Публикации в ЭБС СПГУПТД*

22. Горбачев, В.Н. Методы цифровой стеганографии для защиты изобразительной информации [Электронный ресурс] / В.Н. Горбачев, Е.М. Кайнарова . — электрон. текстовые данные. — СПб.: СПГУПТД, 2010 — Режим доступа: <http://uipg.ru/assets/103-Metody-cifrstg-dlya-zashity-2010.pdf>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус.

#### *Интернет-журналы*

23. Publish [Электронный ресурс] . — электрон. журнал. – М., 1996–2017. – Режим доступа: <https://www.publish.ru>, свободный . — Загл. с экрана. — Яз. рус.
24. Журнал PI/Пакет = Packaging International [Электронный ресурс]. .— электрон. журн. — М.,1997— .— Режим доступа: [http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket\\_magazine](http://www.kursiv.ru/kursivnew/paket_magazine), свободный.— Загл. с экрана.— Яз. рус.



*Статьи из интернет-журналов*

25. Григорян, М. Синтетическая бумага – материал будущего? [Электронный ресурс] / М. Григорян // Журнал «КомпьюАрт.– электрон. журн.– М, 2003.– № 12.– Режим доступа: <http://www.compuart.ru/article.aspx?id=9372&iid=397>, свободный.– Загл. с экрана.– Яз. рус.
26. Оллер, С. Фальцовка: дело мастера боится [Электронный ресурс] / С. Оллер // publish . – электрон. журн. – М., 2010. —№ 7. – Режим доступа: [https://www.publish.ru/articles/200304\\_4048366](https://www.publish.ru/articles/200304_4048366), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
27. Маргулова, Н. Краски для офсетной печати: состав, ассортимент, свойства [Электронный ресурс] / Н. Марогулова // Журнал «Мир Этикетки» .– электрон. журн. – М., 2003.– № 1.– Режим доступа: <http://www.compress.ru/article.aspx?id=12726>, свободный.– Загл. с экрана.– Яз. рус.
28. Старцев Д. Цифровые выборы [Электронный ресурс] / Д. Старцев Д. // publish . — электрон. журнал. – М., 2017. – Режим доступа: [https://www.publish.ru/articles/201104\\_18588188](https://www.publish.ru/articles/201104_18588188), свободный . — Загл. с экрана. — Яз. рус.

*Интернет-сайты*

29. Берег [Электронный ресурс]. – электрон. дан. — СПб, 2017. – Режим доступа: <http://bereg.net>, свободный .– Загл. с экрана .– Яз. рус.
30. Грідан-коммерц [Электронный ресурс] .– электрон. дан .— Алматы, 2015 . – Режим доступа: <http://www.gridan.kz>, свободный. – Загл. с экрана .– Яз. рус.
31. NextPose [Электронный ресурс]. – электрон. дан. – М., 2017 .– .Режим доступа: <http://www.nextpose.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

*Статьи интернет-сайтов с указанным автором**Один автор*

32. Гусева, О. Упаковка как элемент бренда [Электронный ресурс] / Ольга Гусева //ЮНИПАК. — электрон. дан. – М.,2017. – Режим доступа: <http://article.unipack.ru/6113>, свободный . — Загл. с экрана. — Яз. рус.

*Несколько авторов*

33. Шарифуллин, М. Бумага [Электронный ресурс] / М.М. Шарифуллин, Д.Б. Ширенов //Справочное технологическое руководство по формным процессам, офсетной печати и финишной обработке продукции.— М., 2000 — .— Режим доступа: <http://www.reklamist.com/poligraf/trud/29.htm>, свободный.— Загл. с экрана.– Яз. рус.

*Статьи интернет-сайтов (автор не указан)*

34. Позитивные термальные пластины NextPose-T [Электронный ресурс] // NextPose . — электрон. дан. – М., 2017 – .Режим доступа: <http://www.nextpose.ru/catalog/offset-plates/digital-plates/84-nextpose-t.html> ,свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
35. Полиграфисту о картоне [Электронный ресурс]//Берег. – электрон. дан. — СПб, 2017. – Режим доступа: <http://bereg.net/about-board>, свободный.– Загл. с экрана .– Яз. рус

36. История бумажных стаканчиков. Стаканчик сегодня. Технология и оборудование [Электронный ресурс] // Gecko CUPS .— электрон. дан.— Минск, 2011 .— Режим доступа: <http://www.geckocups.com/interesting>, свободный .— Загл. с экрана .— Яз. рус

### 3 Список использованных литературных источников

1. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Текст] ГОСТ 7.32-2001.— Взамен ГОСТ 7.32—91 ; введ. 2002-07-01 .— Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
2. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст] ГОСТ 7.1-2003 .— Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 ; введ. 2004-07-01 .— М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004.— (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
3. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст] ГОСТ 7.82-2001 .— введен впервые ; введ. 2002-07-01 .— Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004.— (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).