**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВКР**

**Пример оформления содержания**

**СОДЕРЖАНИЕ**

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ………………..5

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ…………………………………………………6

ВВЕДЕНИЕ………………………………………………………………………8

1 НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА ……………………………………………................11

1.1 Название подраздела ………………………………………………………11

1.2 Название подраздела ...…………………………………………………….16

….

1.№ Название подраздела ………………………………………………….…....

2 НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА …………………………………………………........35

2.1 Название подраздела ………………………………………………………35

…

2.№ Название подраздела ………………………………………………..…….40

…

ЗАКЛЮЧЕНИЕ…………………………………………………………..……...70

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ…………………….……...73

ПРИЛОЖЕНИЕ А (наименование)……………………………………………75

**Пример оформления заголовков**

# 1 НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

# 1.1 Название подраздела

# 1.1.1 Название подпункта

# 1.1.2 Название подпункта

**Пример оформления иллюстраций**

На рисунке 1.1 проиллюстрирован конкретный пример.



Рисунок 1.1 – Наименование

Важно правильно оформлять документы (Рисунок 2).



Рисунок 2 – Наименование

**Пример оформления таблиц**

В таблице 1 показан пример построения таблицы.

Таблица 1 – Пример построения таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заголовок** | **Заголовок колонки** | **Заголовок колонки** |
| Подзаголовок | Подзаголовок |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

В таблице 2.1 показан пример построения таблицы, имеющий продолжение.

Таблица 2.1 – Пример построения таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заголовок** | **Заголовок колонки** | **Заголовок колонки** |
| Подзаголовок | Подзаголовок |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Продолжение таблицы 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Пример оформления формул и уравнений**

В качестве примера оформления рассмотрим формулу Теоремы Пифагора, которая выглядит так:

*a2 + b2 = c2*, (1)

где *a, b* - катеты, *с* - гипотенуза.

Из формулы (1) можно вывести, что формулу расчета гипотенузы в квадрате:

*c2 = a2 + b2*. (2)

Формула плотности вещества:

*р = m/V,* (3)

где *р* - плотность вещества, кг/м3; *m* - масса вещества, кг; *V* - объем вещества, м3.

Плотность зависит от температуры, агрегатного состояния вещества и внешнего давления.

**Пример оформления перечислений**

Пример 1

Рекомендуемый объём машинописного текста ВКР без приложений:

* бакалавра – 50-60 страниц машинописного текста,
* специалиста – 70-90 страниц машинописного текста,
* магистра – 80-100 страниц машинописного текста.

Пример 2

Требования государственных стандартов применительно к ВКР могут учитывать:

1. формат бумаги,
2. оформление титульного листа,
3. кегль шрифта, интервал между строками, размеры полей,
4. общую структуру работы,
5. особенности написания заголовков.

Пример 3

Оценка качества защиты ВКР

1. Качество доклада,
2. Содержание доклада,
3. Качество ответов на вопросы,
4. Поведение на защите ВКР.

Пример 4

Оценка ВКР складывается из двух оценок:

1. оценки качества выполненной работы;
2. оценки качества защиты работы:
	* Качество доклада,
	* Содержание доклада,
	* Качество ответов на вопросы,
	* Поведение на защите ВКР.

**Пример оформления списка сокращений**

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГИА – государственная итоговая аттестация

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ПЗС – прибор с зарядовой связью

**Пример оформления списка терминов и определений**

Пример 1

Балет – искусство сценического танца

Сталь – твердый серебристый металл, сплав железа с углеродом и другими упрочняющими элементами

**Пример оформления списка использованных источников**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Федеральный закон от 06.12.2011 № 402-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О бухгалтерском учете» // СПС КонсультантПлюс.

Федеральный закон от 30.12.2008 № 307-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об аудиторской деятельности» // СПС КонсультантПлюс.

Приказ Минфина России от 06.05.1999 № 33н (ред. от 06.04.2015) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99» // СПС КонсультантПлюс.

Приказ Минфина России от 06 июля 1999 № 43н (ред. от 08.11.2010, с изм. от 29.01.2018) «Об утверждении положения по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) // СПС КонсультантПлюс.

Булыга, Р.П. Инновационные направления и процедуры аудита и контроля: учебник / Р.П. Булыга. – Москва: Юнити-Дана, 2019. – 159 с.

Ефимова, О.В. Финансовый анализ: современный инструментарий для принятия экономических решений: учебник / О.В. Ефимова. – 4-е издание, исправленное и дополненное. – Москва: Омега-Л, 2013. – 350 с.

Булыга, Р.П. Методологические проблемы учета, анализа и аудита интеллектуального капитала: специальность 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика»: диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Булыга Роман Петрович; Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации. – Москва, 2005. – 378 с.

Терехова, В.А. Об учете формирования и использования финансового результата / В.А. Терехова // Бухгалтерский учет. – 2012. – № 5. – С. 2-5.

Российский союз промышленников и предпринимателей: [сайт]. – Москва, 2019. – Текст: электронный. – URL: http://рспп.рф. (дата обращения: 22.04.2019).