

Министерство образования и науки РФ
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
Государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Казанский государственный технологический университет»

**А.Н. Дырдонова, Е.Ю. Гирфанова, Р.В. Мисбахова,
Ч.А. Мисбахова, М.Н. Хисамова**

**ПОДГОТОВКА И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 080502 «ЭКОНОМИКА И
УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (ПО
ОТРАСЛЯМ)»**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**Нижекамск
2010**

УДК 378
П 44

Подготовка и оформление выпускных квалификационных работ по специальности 080502 «экономика и управление на предприятии (по отраслям)» : методические указания / А.Н. Дырдонова и [др.]. - Нижнекамск : Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) КГТУ, 2010. - 40 с.

Излагается общая методология подготовки, написания и оформление выпускных квалификационных работ. Разработаны для студентов всех форм обучения по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)».

Печатаются по решению редакционно-издательского совета Нижнекамского химико-технологического института (филиала) КГТУ.

Рецензенты:

Султанова Д.Ш., доктор экономических наук, профессор;

Гареева Н.А., кандидат экономических наук, доцент.

УДК 378

© Дырдонова А.Н., Гирфанова Е.Ю.,
Мисбахова Р.В., Мисбахова Ч.А.,
Хисамова М.Н., 2010.

© Нижнекамский химико-
технологический
институт (филиал) КГТУ, 2010.

Учебное издание

Дырдонова А.Н.

кандидат экономических наук, доцент

Гирфанова Е.Ю.

кандидат педагогических наук, доцент

Мисбахова Р.В.

Мисбахова Ч.А.

кандидат социологических наук, доцент

Хисамова М.Н.

**ПОДГОТОВКА И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 080502
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА
ПРЕДПРИЯТИИ (ПО ОТРАСЛЯМ)»**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Корректор Габдурахимова Т.М.

Худ. редактор Федорова Л.Г.

Тех. редактор Горшенин Д.Г.

Сдано в набор 5.05.2010
Подписано в печать 6.05.2010
Бумага писчая. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 2,5. Тираж 100.
Заказ №19.

НХТИ (филиал) ГОУ ВПО «КГТУ», г. Нижнекамск, 423570,
ул. 30 лет Победы, д. 5а.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 4 |
| Основные этапы выполнения ВКР | 5 |
| Содержание и оформление ВКР | 6 |
| 1. Установка параметров страницы ВКР | 6 |
| 2. Структура ВКР | 6 |
| 3. Оформление структурных элементов ВКР | 12 |
| 4. Оформление и нумерация разделов и подразделов ВКР | 13 |
| 5. Оформление иллюстрированного материала ВКР | 14 |
| 5.1. Формулы и уравнения | 14 |
| 5.1. Иллюстрации | 15 |
| 5.1. Таблицы | 16 |
| 6. Оформление перечислений (списков) в тексте ВКР ... | 19 |
| 7. Ссылки на использованные источники, литературу, формулы, таблицы | 19 |
| 8. Стилистические особенности | 20 |
| 9. Единицы физических величин | 21 |
| Примерная тематика ВКР | 22 |
| Приложения | 26 |

ВВЕДЕНИЕ

Заключительным этапом в процессе подготовки экономиста-менеджера является выполнение и защита студентом выпускной квалификационной работы (ВКР). Это его крупная самостоятельная работа, в основу которой положены знания, опыт и навыки, приобретенные им в период обучения в вузе.

ВКР являются квалификационными сочинениями, содержащими итоги самостоятельного теоретического и прикладного исследования; представляют собой законченную разработку, в которой решается актуальная для предприятия отрасли задачи. Они защищаются перед государственной аттестационной комиссией (ГАК). Успешная защита ВКР является основанием для присвоения ее автору квалификации экономиста-менеджера по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)».

Целью разработки ВКР является выявление степени подготовленности студента к самостоятельной деятельности по полученной специальности, а также закрепления и углубления практических навыков в работе.

Темы работ должны отражать основные сферы и направления деятельности экономистов-менеджеров в отрасли, выполняемые ими функции на предприятии.

Научное содержание ВКР всегда выражает творческую индивидуальность автора, в то время как организация их подго-

товки подчиняется общему порядку, а оформление – действующим стандартам.

Условия для освоения квалификационных требований к ВКР обеспечиваются на кафедре экономики и управления (ЭУ) Нижнекамского химико-технологического института (филиала) КГТУ общим порядком их выполнения, соответствующим общеузовским нормам.

Методические указания посвящены как консультативным рекомендациям в отношении содержания ВКР, так и нормативным требованиям к их оформлению.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР

1. Выбор, формулировка темы и согласование ее с научным руководителем.
2. Составление личного рабочего плана и утверждение его научным руководителем.
3. Составление, поиск библиографии и изучение литературы по теме.
4. Систематизация материала как результат работы над источниками, проведение анализа экономической информации, собранной в период преддипломной практики.
5. Написание первого варианта текста, сдача работы научному руководителю.
6. Доработка с учетом замечаний научного руководителя.
7. Техническое оформление работы, сдача окончательного текста, оформленного в соответствии с требованиями, научному руководителю.
8. Получение отзыва руководителя о работе.
9. Получение внешней рецензии.
10. Получение допуска к защите у нормоконтролера.
11. Получение допуска к защите у заведующего кафедрой ЭУ.
12. Подготовка к защите.
13. Защита ВКР перед ГАК.

СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ВКР

1. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ ВКР

Текст выпускной квалификационной работы (ВКР) представляется на белой бумаге формата А4 (210×297 мм). Текст ВКР помещается только на одной стороне листа с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Текст ВКР должен быть набран на компьютере шрифтом «Times New Roman», межстрочный интервал полуторный. Цвет шрифта должен быть черным. Высота букв, цифр и других знаков в тексте составляет не менее 205 мм или 14 пт. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя шрифты разной гарнитуры. Текст выравнивается по ширине страницы.

Расстояния между заголовками и последующим текстом равны 1,2 см, а между последней строчкой текста параграфа (пункта) и расположенным ниже заголовком – 1,6 см. Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию страниц по всему тексту. Номер страницы представляют в центре нижней части листа без точки в конце. Размер шрифта номера страницы – 12 пт. Нумерация страниц начинается со страницы «Введение». Титульный лист и содержание включаются в общую нумерацию, но номера этих страниц

не указываются. Абзацный отступ – 1,25 см.

2. СТРУКТУРА ВКР

Объем дипломной работы должен быть в пределах 80-90 страниц печатного текста.

ВКР имеет следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- лист нормоконтролера;
- задание на ВКР;
- реферат;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- папка-файл с отзывами научного руководителя и рецензента;
- папка-файл с раздаточным материалом к защите ВКР.

Законченная ВКР должна быть сброшюрована в твердой обложке в приведенной последовательности.

Титульный лист является первой страницей отчета ВКР, оформляется студентом на специальном бланке. Подписи и даты на титульном листе проставляются черными гелевыми чернилами. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Даты на титульном листе проставляются снизу вверх по мере возрастания (Приложение А).

Лист нормоконтролера заполняется черными гелевыми чернилами на специальном бланке нормоконтролером и является обязательным приложением к работе. Нормоконтролер имеет право возвращать дипломную работу без рассмотрения в случа-

ях:

- нарушения установленной комплектности;
- отсутствия обязательных подписей;
- нечеткого выполнения текстового и графического материалов.

Устранение ошибок, указанных нормоконтролером, обязательно.

Лист нормоконтролера не нумеруется и в общую нумерацию страниц не включается.

Задание на выполнение ВКР оформляется руководителем ВКР на специальном бланке от руки черными гелевыми чернилами. Задание на ВКР не нумеруется и в общую нумерацию страниц не включается.

Реферат. Объем реферата 1 страница. Каждый элемент реферата должен начинаться с нового абзаца. Реферат должен содержать:

- сведения об объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных источников;
- перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые;
- объект исследования и его основные характеристики;
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- полученные результаты и их новизну;
- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения;
- область применения;
- экономическая эффективность и значимость работы;
- прогнозные предложения о развитии объекта исследова-

ния.

Если нет сведений по какому-либо пункту, то он опускается, а последовательность изложения сохраняется.

Реферат не нумеруется и в общую нумерацию страниц не включается.

Пример оформления реферата приведен в Приложении Б.

Содержание оформляется на отдельной странице. Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, подпунктов основного текста, заключение, список использованных источников и литературы, приложения. В содержании указываются номера страниц, с которых начинаются структурные элементы ВКР. Содержание включается в общую нумерацию страниц.

Пример оформления содержания ВКР приведен в Приложении В.

Обозначения и сокращения. Перечень должен располагаться столбцом. Сокращения и условные обозначения приводятся слева в алфавитном порядке или в порядке упоминания в тексте с абзацного отступа, а справа их дипломная расшифровка. Перечень не нумеруется и не включается в общую нумерацию страниц.

Например,

Обозначения и сокращения

АО – акционерное общество;

ВВП – валовой внутренний продукт;

НКНХ – Нижнекамскнефтехим.

Введение. Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, четко определяется цель и формулируются конкретные задачи исследования. Здесь отражается степень изученности исследуемых вопросов, указывается объект и предмет

исследования. Студент должен определить и конкретизировать тот круг вопросов, который он намерен исследовать, указав, какие проблемы он выносит за пределы исследования. Во введении перечисляются использованные основные материалы, приемы и методы исследования, в том числе экономико-математические модели и методы. Объем введения должен быть не менее 3-4 страниц. Введение нумеруется и включается в общую нумерацию страниц.

Основная часть ВКР. Основную часть следует делить на разделы, подразделы и пункты. Рекомендуется основную часть делить на три раздела. Каждый раздел начинается с новой страницы, а подразделы продолжают по тексту.

Первый раздел носит теоретический характер. В нем на основе изучения литературы, публикаций в периодической печати, систематизации современных экономических исследований рассматриваются причины возникновения и аргументируется собственная точка зрения студента относительно понятий, проблем, определений, выводов.

При рассмотрении теоретических вопросов возможно использование статистического материала, что позволяет более аргументировано и наглядно доказывать то или иное высказывание или свою точку зрения.

Вопросы теории излагаются для обоснования дальнейшего исследования проблем, изучаемых в данной работе.

Примерный объем первого раздела – 20-25 страниц.

Второй раздел носит аналитический, прикладной характер. В нем излагается фактическое состояние изучаемой проблемы на примере конкретного объекта. Достаточно глубоко, целенаправленно анализируется действующая практика, выявляются закономерности и тенденции развития на основе использования собранных первичных документов.

Материалы этого раздела являются логическим продолжением первого (теоретического) и отражают взаимосвязь практики и теории. Содержание данного раздела обеспечивает

разработку обоснованных выводов и конкретных предложений по исследуемым вопросам.

Во втором разделе выпускной квалификационной работы студенты должны показать умение самостоятельно анализировать практический материал, собранный в период производственной практики, обобщать его, формулировать выводы и предложения.

Объем этого раздела – от 25 до 30 страниц.

Третий раздел ВКР является логическим завершением исследования, проведенного в первом и во втором разделах. В этом разделе приводятся, обосновываются и подтверждаются экономическими расчетами основные направления (рекомендации, мероприятия, пути совершенствования) по решению выявленных проблем с учетом особенностей и специфики развития экономики предприятия, Татарстана, России. Примерный объем третьего раздела составляет 25-30 страниц.

В конце каждого раздела необходимо формулировать выводы.

Заключение должно содержать краткие выводы по разделам основной части ВКР, оценку полноты решения поставленных во введении задач, перспективы дальнейшего исследования проблемы. Объем заключения 3-4 страницы.

Список использованных источников и литературы должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении ВКР. Сведения об источниках следует располагать с абзацного отступа в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами.

Пример оформления списка использованных источников приведен в Приложении Г.

Приложения. К приложениям относится материал, дополняющий текст работы (графический материал, вспомогательные таблицы, схемы, описание алгоритмов и программ на ЭВМ, бухгалтерский баланс и другие формы отчетности и учета с места похождения преддипломной практики).

Приложения, как правило, выполняют на листах формата А4. Допускается оформлять приложения на листах формата А3, А2 и А1 по ГОСТ 2.301.

Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху посередине страницы слова «Приложение». Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. Приложение должно иметь заголовок, который записывают отдельной строкой с первой прописной буквы и выравнивают по центру. На документах приложение и его название оформляют от руки черными гелевыми чернилами.

Текст приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, которые нумеруют в пределах приложения. Перед номером ставятся обозначения этого приложения, например, Приложение А 2.1.

Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц (на приложениях, которые выполнены не самим студентом, номер страницы следует проставлять от руки черными гелевыми чернилами внизу страницы по центру). Все приложения должны быть перечислены в содержании с указанием их названия.

Папка-файл (в количестве двух штук) подшивается после всех приложений. Первая папка-файл включает в себя рецензию и отзыв научного руководителя; вторая – раздаточный материал (презентацию) к защите ВКР.

3. ОФОРМЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВКР

Все структурные элементы ВКР (реферат, содержание, обозначения и сокращения, введение, заключение, список использованных источников, приложения) следует начинать с но-

вой страницы. Заголовки структурных элементов ВКР записываются полужирным шрифтом с первой прописной буквы и выравниваются по центру (без абзацного отступа). Переносы в заголовках не допускаются. Расстояние от заголовка структурного элемента до текста должно составлять 1,2 см.

4. ОФОРМЛЕНИЕ И НУМЕРАЦИЯ РАЗДЕЛОВ И ПОДРАЗДЕЛОВ ВКР

Все разделы ВКР начинаются с новой страницы. Подразделы и пункты продолжаются по тексту страницы.

Все разделы, подразделы и пункты работы должны иметь заголовки, которые четко и кратко отражают их содержание. Заголовки разделов, подразделов, пунктов записываются полужирным шрифтом с абзацного отступа с первой прописной буквы без точки в конце. Если заголовок содержит два или более предложений, они разделяются точками. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Между заголовками раздела и первого подраздела должно быть оставлено 0,8 см.

Разделы ВКР должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки.

Например,

1 Теоретические и методические основы управления затратами предприятия

{0,8 см}

1.1 Экономическое содержание и роль затрат в деятельности предприятия

{1,2 см}

В связи с реформированием бухгалтерского учета в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности изменились определения таких понятий, как «затраты», «расходы», «издержки»...

{1,6 см}

1.2 Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции

5. ОФОРМЛЕНИЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ВКР

5.1 Формулы и уравнения

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной строки.

Формулы и уравнения могут быть выполнены машинописным способом или чертежным шрифтом высотой не менее 2,5 мм. Применение в одной формуле машинописных и рукописных символов не допускается.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой приведены в формуле. После формулы ставится запятая. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без знаков после него (без абзацного отступа). Формула должна начинаться с абзацного отступа. Номер формулы записывается арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении. Перед каждой формулой и уравнением следует располагать ссылку, например: индивидуальный индекс цен рассчитывается по формуле (1.1):

$$i = \frac{P_1}{P_0}, \quad (1.1)$$

где i – индивидуальный индекс цен;
 P_1 – цена изделия в отчетном периоде, руб.;
 P_0 – цена изделия в базисном периоде, руб.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяются запятой.

Формулы в дипломной работе, за исключением формул, помещаемых в приложениях, следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах работы. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например: (2.1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например: формула (В.1).

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций (знак равенства (=), знак плюс (+), знак минус (-), умножения (x), деления (: или /)), причем знак в начале следующей строки повторяют. В тексте ВКР не допускается применять без числовых значений математические знаки, например, > (больше), < (меньше), = (равно), а также знаки № (номер), % (процент).

5.2 Иллюстрации

Иллюстрации (графики, схемы, диаграммы) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, а, при необходимости, в приложениях к документу. Иллюстрации должны быть центрированы по ширине страницы.

В тексте ВКР допускается использовать цветные иллюстрации.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений,

следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Допускается нумерация иллюстраций в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, например: Рисунок 2.3 – Название рисунка.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: Рисунок А.3 – Название рисунка.

Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки после самой иллюстрации. Номер рисунка и его название отделяются друг от друга дефисом, например:

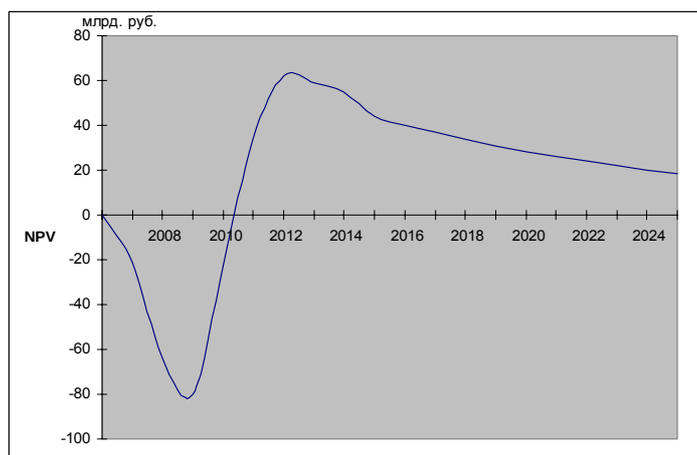


Рисунок 2.3 – График NPV классического инвестиционного проекта

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь пояснительные данные (подрисуночный текст). В этом случае слово «Рисунок» помещают после пояснительных данных.

5.3 Таблицы

Не допускается включать в таблицу графу «№ по порядку».

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу повторяется ее шапка, слово «Таблица», ее номер и название указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1.3.». При переносе части таблицы нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят (Приложение Д).

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под ругой в пределах одной страницы. Если за пределы страницы выходят строки, то повторяется головка таблицы, если графы – повторяется боковик.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Разделять заголовки граф и подзаголовки граф и боковика диагональными линиями не допускается.

Если повторяющийся в разных строках таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками, если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничива-

ют линиями. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается проводить, если их отсутствие затрудняет пользование таблицей.

6. ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ (СПИСКОВ) В ТЕКСТЕ ВКР

Внутри подразделов и пунктов могут быть приведены перечисления. Предложение, предшествующее перечислению, следует завершать двоеточием. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис. Запись начинать с новой строки с абзацного отступа, со строчной буквы. После каждого перечисления ставится точка с запятой, после последнего – точка.

В случае необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, перед каждым перечислением следует писать строчную букву (за исключением ё, з, и, й, ь, ы, ъ), после ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, который равен 1,25 см,

например:

| | | |
|-----------|-----|-----------|
| – _____; | или | а) _____; |
| – _____; | | б) _____; |
| 1) _____; | | 1) _____; |
| 2) _____; | | 2) _____; |
| – _____. | | в) _____. |

7. ССЫЛКИ НА ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ЛИТЕРАТУРУ, ФОРМУЛЫ, ТАБЛИЦЫ

При ссылках на использованный информационный источник после упоминания о нем в тексте в квадратных скобках проставляется его порядковый номер, под которым он числится в списке использованных источников и литературы. В необходимых случаях указываются страницы, например: [18, с.753].

Ссылки в тексте на порядковый номер формул, уравнений дают в круглых скобках. Например: ... в формуле (1.2).

Ссылки на разделы ВКР, таблицы, иллюстрации указывают их порядковым номером. При этом сокращать слова «раздел», «таблица», «рисунок» не допускается, например: в разделе 1, на рисунке 5, по таблице 1.2.

В тексте работы обязательно должны быть даны ссылки на все приложения с указанием буквы, например: ... по данным Приложения Б.

8. СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В тексте ВКР не допускается:

- применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы;
- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- применять произвольные самообразования;
- применять сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии и соответствующими государственными стандартами.

В тексте ВКР, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

- сокращать обозначения единиц физических величин,

- если они употребляются без цифр;
- применять без числовых значений математические знаки, например, > (больше), < (меньше), а также знаки № (номер), % (процент).

9. ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

В ВКР следует применять стандартизированные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417-81. В обозначении единиц физических величин точку как знак сокращения не ставят. Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы). Между последней цифрой числа и обозначением единицы измерения следует оставлять пробел, например: 12 км.

При указании производной единицы измерения, состоящей из двух и более единиц измерения, не допускается комбинировать полные и сокращенные обозначения, например: 80 км/час, 80 км в час. Правильно – 80 км/ч, 80 километров в час.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВКР

1. Анализ взаимосвязи хозяйственного риска в деятельности предприятия и экономического кризиса.
2. Анализ влияния экономического кризиса на деятельность предприятия.
3. Анализ деятельности нефтехимических компаний на внешних рынках.
4. Анализ и оптимизация денежных потоков предприятия.
5. Анализ и оптимизация себестоимости продукции промышленного предприятия.
6. Анализ инвестиционной привлекательности предприятия.
7. Анализ обеспеченности трудовыми ресурсами и их взаимосвязь с экономическими показателями.
8. Анализ основных экономических показателей деятельности предприятия.
9. Анализ финансового потенциала и инвестиционной привлекательности предприятия.
10. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов предприятия.
11. Анализ эффективности экономико-организационной структуры предприятия в условиях экономического кризиса.
12. Влияние изменения качества продукции на экономические результаты предприятия.

13. Влияние инновационной активности на конкурентоспособность предприятия.
14. Влияние учетной политики предприятия на показатели финансовой отчетности.
15. Диагностика банкротства на предприятии.
16. Инновационные подходы к организации оплаты труда.
17. Использование бухгалтерской отчетности в управлении фирмой.
18. Комплексная оценка рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
19. Мотивация персонала промышленного предприятия.
20. Обеспечение инвестиционной деятельности предприятия в условиях экономического кризиса.
21. Организация бухгалтерского и налогового учета на предприятии.
22. Организация оплаты на предприятиях бюджетной сферы.
23. Организация оплаты труда на предприятии в современных условиях.
24. Организация учета и контроля при упрощенной системе налогообложения.
25. Оценка безубыточного объема продаж и прибыли предприятия.
26. Оценка доходов и расходов в деятельности предприятия.
27. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов.
28. Оценка и использования материальных ресурсов на показатели деятельности предприятия.
29. Оценка качества и конкурентоспособности продукции предприятия.
30. Оценка и управление конкурентоспособностью предприятия.
31. Оценка налоговой политики хозяйствующего субъекта.
32. Оценка показателей движения и эффективного исполь-

- зования основных производственных фондов.
33. Оценка рентабельности и пути ее повышения на предприятии.
 34. Оценка состава, структуры издержек производства продукции и их влияние на экономические показатели.
 35. Оценка факторов, влияющих на производство и реализацию продукции.
 36. Оценка финансового положения и перспектив развития предприятия.
 37. Оценка финансового состояния и потенциальных возможностей оздоровления предприятия.
 38. Оценка финансовой политики предприятия.
 39. Оценка эффективности инвестиционных проектов предприятия.
 40. Оценка эффективности использования заемного капитала организации.
 41. Оценка эффективности маркетинговой политики предприятия.
 42. Оценка эффективности природоохранных мероприятий.
 43. Оценка эффективности расходов на оплату труда.
 44. Оценка эффективности управления денежными средствами предприятия.
 45. Оценка эффективности управления оборотными средствами предприятия.
 46. Оценка эффективности управления основными средствами предприятия.
 47. Оценка эффективности управления прибылью предприятия.
 48. Оценка эффективности управления продажами продукции.
 49. Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
 50. Планирование и анализ производственной программы предприятия.

51. Повышение инновационной активности предприятия как фактор обеспечения экономической безопасности.
52. Состояние конкурентной среды на рынке нефтехимической продукции.
53. Сравнительный анализ налоговых платежей предприятия при разных режимах налогообложения.
54. Управление ассортиментом и качеством продукции на предприятии.
55. Управление затратами на предприятиях химической промышленности.
56. Управление качеством продукции на предприятии.
57. Управление оборотными активами предприятия.
58. Управление прибылью предприятия в условиях экономического кризиса.
59. Финансовое состояние предприятия: оценка и пути оздоровления.
60. Финансовые риски в деятельности предприятия и их оценка.

Приложение А

Пример оформления титульного листа

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Экономики и управления
Направление 521600 «Производственный менеджмент»
Специальность 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)»
Группа _____

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Уровень образования: специалист
Вид ВКР: исследовательский

Тема: Управление финансовыми результатами хозяйственной деятельности
предприятия (на примере ОАО «Нижнекамскшина»)

| | | | |
|----------------|---------------|----------|----------------|
| Зав.кафедрой | _____ | 05.06.10 | Д.Ш.Султанова |
| | подпись, дата | | |
| Рецензент | _____ | 03.06.10 | Т.И. Маслова |
| | подпись, дата | | |
| Нормоконтролер | _____ | 01.06.10 | Е.Ю. Гирфанова |

| | | | |
|--------------|---------------|----------|--------------|
| | подпись, дата | | |
| Руководитель | _____ | 28.05.10 | В.И. Кислова |
| | подпись, дата | | |
| Студент | _____ | 25.05.10 | И.В. Иванова |
| | подпись, дата | | |

Нижекамск 2010

Приложение Б

Пример оформления реферата

Реферат

Сведения об объеме: 85 страниц, 5 иллюстраций, 15 таблиц, 9 приложений, 43 использованных источника.

Перечень ключевых слов: СЕБЕСТОИМОСТЬ, ЗАТРАТЫ, ИЗДЕРЖКИ, КАЛЬКУЛЯЦИЯ, СМЕТА ЗАТРАТ, СОСТАВ ЗАТРАТ, ФАКТОРЫ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ.

Объектом исследования является деятельность предприятия ОАО «Татэнерго» Нижнекамской ТЭЦ-2 – одной из крупнейших теплоэлектроцентралей в системе Татэнерго, является источником тепловой и электрической энергии для нефтехимических производств Нижнекамского промышленного узла для города Нижнекамска.

Цель работы – раскрыть основные аспекты анализа себестоимости продукции на уровне предприятия и исследовать пути снижения себестоимости на тепловых электростанциях.

Для написания данной дипломной работы используется наиболее распространенный сравнительно-сопоставимый метод, при котором выполняется сравнительный анализ и методом цепных подстановок, устанавливаются причинно-следственные связи.

Полученные результаты свидетельствуют об эффективной и экономичной работе энергетического предприятия.

Для решения проблемы снижения издержек производства и реализации продукции на предприятии необходимо разработать

общую концепцию (программу), которая должна ежегодно корректироваться с учетом изменившихся на предприятии условий хозяйствования. Эта программа должна носить комплексный характер, т.е. должна учитывать все факторы, которые влияют на снижение себестоимости производства и реализации продукции. На исследуемом предприятии резервами снижения себестоимости являются расходы на: оплату труда, ремонт, топливо, содержание объектов непрофильной деятельности.

Приложение В

Пример оформления содержания

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение..... | 3 |
| 1 Название первого раздела..... | 4 |
| 1.1 Название первого подраздела..... | 4 |
| 1.2 Название второго раздела..... | 5 |
| 1.2.1 Название первого пункта..... | 6 |
| 1.2.2 Название второго пункта..... | 7 |
| 1.3 Название третьего подраздела..... | 8 |
| 2 Название второго раздела..... | 9 |
| 2.1 Название первого подраздела..... | 9 |
| 2.2 Название второго подраздела..... | 10 |
| 2.3 Название третьего подраздела..... | 10 |
| 3 Название третьего раздела..... | 11 |
| 3.1 Название первого подраздела..... | 11 |
| 3.2 Название второго подраздела..... | 13 |
| Заключение..... | 14 |
| Список использованных источников и литературы.... | 15 |
| Приложение А Название..... | 16 |
| Приложение Б Название..... | 17 |

Приложение Г

Пример оформления списка использованных источников и литературы

Однотомное издание

Дедков, В.К. Надежность сложных технических систем. Методы определения и обеспечения надежности промышленной продукции: учебное пособие / В.К. Дедков, А.С. Проников; под ред. Г.Н. Бобровникова. – М.: Логос, 1983. – 120 с.

Многотомное издание

Издание в целом

Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 т. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982.

Отдельный том

Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 т. Т.1. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. – 189 с.

Книга одного автора

Писигин, В.Ф. Свободное предпринимательство: препоны и надежды / В.Ф. Писигин. – Ульяновск: Симб. книга, 1992. – 103 с.

Книга двух авторов

Волович, Л.А. Лекционная пропаганда: методика, опыт, мнения / Л.А. Тимофеев. – Казань: Тат. кн. изд-во, 1984. – 271 с.: ил.

Книга трех авторов

Мескон, М. Основы менеджмента: пер. с англ. / М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – М.: Дело, 1995. – 701 с.

Книга четырех и более авторов

Макроэкономика: учебник / Л.С. Тарасевич [и др.]; общ. ред. Л.С. Тарасевича. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: СПбГУ, 1994. – 134 с.

Издания, не имеющие индивидуального автора

Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями: тез. докл. научн.-техн. конф. Свердловск, февраль 1986 г. – Свердловск, СПТИ, 1986. – 41 с.

Словари, справочники

Библиотечное дело: терминологический словарь / под ред. И.М. Сулова, Л.Н. Уланова. – М.: Книга, 1986. – 224 с.

Сборники научных трудов

Интеллектуальное общение с ЭВМ: сб. научн. тр. вузов РФ. – М.: Высшая школа, 1992. – 321 с.

Методические указания

Пленкообразующие полимеризационного типа: метод. указания к лабораторному практикуму / сост. Н.В. Светлаков [и др.]; Казан.хим.-технол.ин-т. – Казань, 1987. – 23 с.

Статья сборника

Панарин, А.С. Россия в Евразии: геополитические вызовы и цивилизованные ответы / А.С. Панарин // Социальная философия и философская антропология. – М.: 1995. – С. 5-25.

Статья из периодического издания

Самоукина, Н.В. Работа социального психолога в банковской системе / Н.В. Самоукина // Вопросы психологии. – 1997. – № 4. – С. 48-57.

Скитович, В.В. Судебная власть как системное образование / В.В. Скитович // Изв. вузов. Правоведение. – 1997. – №1. – С. 147-155.

Губернаторство в России: история, современность и перспективы: «Круглый стол» // Вестник Моск. ун-та. Сер. 12 «Полит. науки». – 1996. – № 3. – С. 3-21.

Мирктчан, В. Катастрофа запланирована: Полит.детектив / В. Мирктчан // Журналист. – 1987. – № 3. – С. 64-71; №4. – С. 66-69.

Статья из газеты

Бовин, А. Разоружение и довооружение / А. Бовин, Н. Воронин, К. Ключев // Известия. – 1988. – 10 марта.

Статья из собрания сочинений

Козинцев, Г.М. Фильм о Карле Марксе, 1939 / Г.М. Козинцев // Собр.соч.: в 5 т. Т.1. – Л., 1982. – С. 3-12.

Обзорная информация

Савельева, А.Я. История университетского образования в дореволюционной России / НИИВО. – М., 1993. – Вып. 3. – 56 с. (Содержание, формы и методы обучения в высшей школе: обзорная информация).

Статьи из реферативного сборника

Крюков, Б.В. Вопросы машинного проектирования информационных систем / Б.В. Крюков, Н.П. Хозин // Технические средства обработки информации. – М., 1976. – С. 11-25. – Реф. в: Управление, экономика и прогнозирование развития

высш. и спец. шк.: научн.-реф. сб. – 1976. – Вып. 4. – С. 9-10.

Об основных направлениях структурной перестройки промышленности: постановление Правительства РФ // Сборник законодательства РФ. – 1996. – №4. – С. 291-292.

Нормативно-правовые акты

Конституция Российской Федерации. – М.: Приор, 2001. – 32 с.

О поставках продукции для федеральных нужд: федеральный закон РФ от 13.12.94 №60-ФЗ // Закон. – 2000. – С. 117-119.

О некоторых вопросах Федеральной налоговой полиции: указ Президента РФ от 25.02.2000 №433 // Собрание законодательства РФ. – 2000. – №9. – Ст. 1024.

Указание о порядке уведомления об открытии филиала кредитной организации: письмо ЦБ России от 14.03.96 №252 // Бизнес и банки. – 1996. – №15. – С. 4-5.

Диссертация

Габдрахманов, Ф.В. Региональная система предупреждения преступлений несовершеннолетних (опыт Республики Марий Эл): дис. канд. юрид. наук / Ф.В. Габдрахманов. – М., 2000. – 193 с.

Автореферат диссертации

Иванов, А.Н. Особенности предварительного расследования по делам о преступлениях несовершеннолетних: автореф. дис. д-ра юрид. наук / А.Н. Иванов. – Красноярск, 2001. – 25 с.

Депонированные рукописи

Вахницкая, Т.А. Управление материальным обеспечением ремонтов / Т.А. Вахницкая, Н.Р. Ковалев; АН СССР. Дальневост. научн. центр. Ин-т экон. исслед. – Хабаровск, 1983. – 78 с.

– Деп. в ИНИОН АН СССР 15.09.83, №13934.

Патентные документы

Пат 87/00659 ССС, МКИ С011331/20. Экологически чистый способ сжигания топлива / В.И.Чугаева; заявитель и патентообладатель Воронеж. научн.-исслед. ин-т связи. – №2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02.

Стандарты

ГОСТ 7.53-2001. Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Взамен ГОСТ 7.53-89; введ. 2002-07-01. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

Промышленные каталоги

Винтовой холодильный компрессор ВХ 1400-73: каталог / Цент.ин-т НТИ и техн.экон.исслед. по хим. и нефт. машиностроению. – М.: МГНМУ, 1981. – 60 с.

Прейскуранты

Прейскурант №17-11-64. Оптовые цены на контрольно-измерительные приборы: утв.гос. стандартом 02-02-81: введ. в действие 01-01-02. – М.: Прейскурант из-дат, 1981. – 12 с.

Отчет о научно-исследовательской работе

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-ВЗЮ: отчет о НИР, промежут. / Всесоюз.заочн.ин-т пищ.пром-ти. – ОЦО 1023; № ГР. 800571385; инв. № Б1196. – М., 1981. – 90 с.

Правила

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений: РД 153-34.0-2001: утв. М-вом энергетики РФ 13.04.01: введ. в действие с 01.11.01. – М.: ЭНАС, 2001. – 158 с.

Инструкция

Инструкция по хранению изделий из натурального меха: утв.упр.хим.чистки и хранения М-ва быт.обслуж. РСФСР 23.11.83. – М., 1986. – 16 с.

Технические условия

ТУ 14-4612-75. Канаты стальные из маломагнитной стали. – Взамен 4МТУ-4-87-68; введ. с 01.09.75 до 01.09.80. – 12 с.

Технологический регламент

Производства ацетона: технологический регламент / АО Оргсинтез. – Казань, 1974. – 200 с.

Рецензия

Зуева, К. Новая интеграция в Старый Свет, или Продолжение давнего спора / К.Зуева // Мировая экономика и международные отношения. – 1998. - №4. – С. 143-150. – Рец. на кн.: Чугров С.В. Россия и Запад: метаморфозы мировосприятия. – М.: Наука, 1993. – 143 с.

Интернет-издания

Касатов, Н.С. Проблемы управления рисками [Электронный ресурс] / Н.С. Касатов, А.И. Шустров. – Режим доступа: <http://referat.ru/download/gef-10897.zip>, свободный.

Шохов, А. Социальное партнерство [Электронный ресурс] / А. Шохов. – Режим доступа: <http://stalker.newmail.ru/quant.htm>, свободный.

Приложение Д

Пример оформления таблицы

Таблица 1.1 – Объемы производства завода ДБиУВС

| Наименование продукции | Ед. изм. | 2008 год | % к плану | 2009 год | % к плану |
|---------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|
| Переработка сырья на ЦГФУ | т | 960293 | 113,8 | 1114131 | 109,2 |
| Переработка ППФ | т | 14560 | 101,8 | 48886 | 102,6 |
| Кислород | тыс.м ³ | 320 | 118,4 | 254 | 105,9 |
| Азот | тыс.м ³ | 106988 | 131,1 | 116889 | 143,2 |
| Сжатый воздух | тыс.м ³ | 343845 | 143,3 | 279557 | 116,5 |
| Углекислота | т | 54 | 44,7 | 46 | 38,1 |
| Дивинил-сырец | т | 12767 | 92,5 | 31010 | 103,3 |
| Дивинил | т | 11435 | 100,2 | 910 | 105,3 |
| Переработка БИФ и ББФ | т | 285749 | 116,1 | 370521 | 114,4 |
| ИБФ - фракция | т | 130886 | 101,2 | 174360 | 107,9 |
| Абсорбент А-5 | т | 26483 | 108,0 | 34507 | 133,1 |
| Растворитель-нефрас | т | 2240 | 66,7 | 13395 | 116,5 |

Таблица 1.2 – Объемы производства завода ДБиУВС

| Наименование продукции | Ед. изм. | 2008 год | % к плану | 2009 год | % к плану |
|---------------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Переработка сырья на ЦГФУ | т | 960293 | 113,8 | 1114131 | 109,2 |

Продолжение таблицы 1.2

| Наименование продукции | Ед. изм. | 2008 год | % к плану | 2009 год | % к плану |
|------------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Переработка ППФ | т | 14560 | 101,8 | 48886 | 102,6 |
| Кислород | тыс.м3 | 320 | 118,4 | 254 | 105,9 |
| Азот | тыс.м3 | 106988 | 131,1 | 116889 | 143,2 |
| Сжатый воздух | тыс.м3 | 343845 | 143,3 | 279557 | 116,5 |
| Углекислота | т | 54 | 44,7 | 46 | 38,1 |
| Дивинил-сырец | т | 12767 | 92,5 | 31010 | 103,3 |
| Дивинил | т | 11435 | 100,2 | 910 | 105,3 |
| Переработка БИФ и ББФ | т | 285749 | 116,1 | 370521 | 114,4 |
| ИБФ - фракция | т | 130886 | 101,2 | 174360 | 107,9 |
| Абсорбент А-5 | т | 26483 | 108,0 | 34507 | 133,1 |
| Растворитель-нефрас | т | 2240 | 66,7 | 13395 | 116,5 |

Для заметок:

Для заметок: