

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

А.Н. Дырдонова, Е.С. Андреева

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

*Учебно-методическое пособие по подготовке и оформлению
выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по
направлению магистратуры 38.04.01 «Экономика», программа подготовки
«Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и
нефтепереработки»*

**Нижекамск
2018**

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

А.Н. Дырдонова, Е.С. Андреева

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

*Учебно-методическое пособие по подготовке и оформлению
выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по
направлению магистратуры 38.04.01 «Экономика», программа подготовки
«Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и
нефтепереработки»*

**Нижекамск
2018**

УДК 378.225

Д 71

Печатается по решению редакционно-издательского совета
НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Рецензенты:

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

Ларионова Г.Н., кандидат экономических наук, доцент.

Дырдонова, А.Н., Андреева, Е.С.

Выпускная квалификационная работа магистра: учебно-методическое пособие по подготовке и оформлению выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по направлению магистратуры 38.04.01 «Экономика», программа подготовки «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки» / А.Н. Дырдонова, Е.С. Андреева. – Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2018. – 48 с.

Излагается общая методология подготовки, написания и оформления выпускной квалификационной работы магистра. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению магистратуры 38.04.01 «Экономика» программа подготовки «Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки».

УДК 378.225

© Дырдонова А.Н., Андреева Е.С. 2018

© НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА	6
2 СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА.	7
2.1 Установка параметров страницы	7
2.2 Структура выпускной квалификационной работы	7
2.3 Оформление структурных элементов	14
2.4 Оформление и нумерация разделов и подразделов выпускной квалификационной работы	14
2.5 Оформление иллюстративного материала выпускной квалификационной работы	15
2.5.1 Формулы и уравнения	15
2.5.2 Иллюстрации	17
2.5.3 Таблицы	18
2.6 Оформление перечислений (списков) в тексте	20
2.7 Ссылки на использованные источники, литературу, формулы, таблицы.	21
2.8 Стилистические особенности.	21
2.9 Единицы физических величин	22
3 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ	23
Приложение А Пример оформления титульного листа	25
Приложение Б Примеры оформления реферата	26
Приложение В Примеры оформления содержания	28
Приложение Г Примеры оформления введения.	31
Приложение Д Оформление списка использованных источников и литературы.	39
Приложение Е Пример оформления таблицы	45

ВВЕДЕНИЕ

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

Выпускные квалификационные работы являются квалификационными сочинениями, содержащими итоги самостоятельного теоретического и прикладного исследования; представляют собой законченную разработку, в которой решается актуальная для предприятия задача. По результатам итоговой аттестации Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) выносит решение о присуждении степени в соответствии с уровнем образования при условии успешной защиты.

Основные цели выпускной квалификационной работы:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний студентов по выбранному направлению и профилю обучения;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения методикой исследования при решении проблем и вопросов, обозначенных в ВКР;
- определение уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Темы работ должны отражать основные сферы и направления деятельности студентов магистратуры, выполняемые ими функции на предприятии.

Научное содержание выпускной квалификационной работы всегда выражает творческую индивидуальность автора, в то время как организация их

подготовки 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) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» общим порядком их выполнения, соответствующим общевузовским нормам.

Учебно-методическое пособие посвящено как консультативным рекомендациям в отношении содержания ВКР, так и нормативным требованиям к их оформлению.

1 ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА

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 допуска к защите у нормоконтролера.
10. Получение допуска к защите у заведующего кафедрой экономики и управления.
11. Подготовка к защите.
12. Защита ВКР перед ГЭК.

2 СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА

2.1 Установка параметров страницы

Текст выпускной квалификационной работы 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 – 15 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 проставляют 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.

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

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

ВКР имеет следующие структурные элементы:

– титульный лист;

- справка о результатах проверки в системе «Антиплагиат» ВКР;
- лист нормоконтролера;
- задание на ВКР;
- реферат;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- список опубликованных работ по теме ВКР;
- папка-файл с отзывом 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 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).

Справка о результатах проверки в системе «Антиплагиат» ВКР. Заполняется черными гелевыми чернилами на специальном бланке нормоконтролером и является обязательным приложением к работе. К справке прилагается отчет, сформированный по результатам проверки оригинальности текста ВКР в информационной системе «Антиплагиат».

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 случаях:

- 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 научную новизну;
- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения;
- область применения;
- экономическая эффективность и значимость работы;
- прогнозные предложения о развитии объекта исследования.

Если нет сведений по какому-либо пункту, то он опускается, а

последовательность изложения сохраняется.

Реферат не нумеруется и в общую нумерацию страниц не включается.

Примеры 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.

Примеры 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

г. – год;

млн. – миллион;

млрд. – миллиард;

НКНХ – Нижнекамскнефтехим;

ПАО – публичное акционерное общество;

руб. – рубли;

РФ – Российская Федерация;

т.д. – так далее;

т.п. – тому подобное;

тыс. – тысяча.

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, пункты научной новизны и сведения об апробации работы. Студент должен определить и конкретизировать тот круг вопросов, который он намерен исследовать, указав, какие проблемы он выносит за пределы исследования. Обязательным является отражение научной новизны и практической значимости работы. Во введении перечисляются использованные основные материалы, приемы и методы исследования, в том числе экономико-математические модели и методы. Объем введения должен быть не менее трех страниц. Введение нумеруется и включается в общую нумерацию страниц (примеры введений представлены в Приложении Г).

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 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, Республики Татарстан, 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 – не менее 3 страниц.

Список использованных источников и литературы должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении ВКР. Сведения об источниках следует располагать с абзацного отступа в алфавитном порядке и нумеровать арабскими цифрами.

Пример оформления списка использованных источников приведен в Приложении Д.

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 прохождения 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.

Список опубликованных работ по теме ВКР включает перечень опубликованных соискателем за весь период обучения в магистратуре работ, в которых изложены основные научные результаты диссертационного исследования.

Папка-файл (в количестве двух штук) подшивается после всех приложений. Первая папка-файл включает в себя отзыв научного руководителя

и отзыв рецензента; вторая – раздаточный материал (презентацию) к защите ВКР.

2.3 Оформление структурных элементов

Все структурные элементы ВКР (реферат, содержание, обозначения и сокращения, введение, заключение, список использованных источников, приложения) следует начинать с новой страницы. Заголовки структурных элементов ВКР записываются полужирным шрифтом с первой прописной буквы и выравниваются по ширине (с абзацного отступа). Переносы в заголовках не допускаются. Расстояние от заголовка структурного элемента до текста должно составлять 1,2 см.

2.4 Оформление и нумерация разделов и подразделов выпускной квалификационной работы

Все разделы ВКР начинаются с новой страницы. Подразделы и пункты продолжают 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 Теоретико-методологические 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 калькулирование себестоимости продукции

2.5 Оформление иллюстративного материала выпускной квалификационной работы

2.5.1 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).

2.5.2 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:

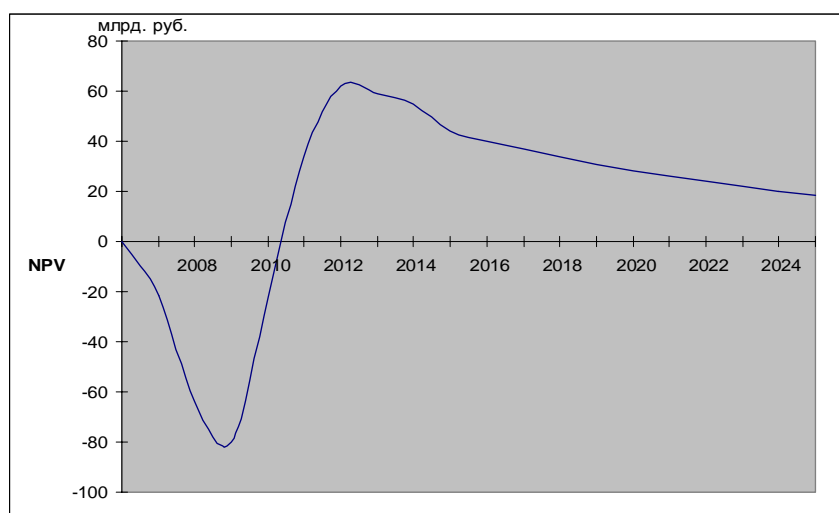


Рисунок 2.3 – График NPV классического инвестиционного проекта

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь пояснительные данные

(подрисуночный текст). В этом случае слово «Рисунок» помещают после пояснительных данных.

2.5.3 Таблицы

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице, а, при необходимости, в приложении.

Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 1.2 – Расчет общепроизводственных расходов

Г о л о в к а	Строки	Столбцы (заголовок графы)			
		А (подзаголовок графы)	Б (подзаголовок графы)	В (подзаголовок графы)	Г (подзаголовок графы)

Боковик
(графа для заголовка)

Графы (колонки)

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумерация таблиц в пределах раздела. В этом случае номер страницы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, например: Таблица 1.2 – Название таблицы

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: Таблица В.1 –

Название таблицы

Таблица оформляется следующим образом:

Таблица 1.2 – Расчет общепроизводственных расходов.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте (например, 12 шрифт), но не менее 8 шрифта.

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 Е).

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, ограничивают 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.

2.6 Оформление перечислений (списков) в тексте

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, ь), 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:

вариант 1

– _____;
– _____;
– _____;
– _____;
– _____;
– _____.

вариант 2

– _____;
– _____;
 1) _____;
 2) _____;
 3) _____;
– _____.

вариант 3

– _____;
– _____;
 а) _____;
 б) _____;
 в) _____;
– _____.

2.7 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.

2.8 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).

2.9 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.

3 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ

1. Анализ эффективности управления финансовыми результатами предприятия и выявление путей их оптимизации.
2. Внедрение программного продукта на предприятии: основные этапы и оценка экономической эффективности.
3. Комплексная оценка рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия: методологические подходы, классификация и методы их нейтрализации.
4. Конкурентоспособность предприятия отрасли: методика оценки и пути ее повышения.
5. Моделирование и анализ территориального рынка нефтепродуктов.
6. Модернизация промышленного производства в сфере энергосбережения.
7. Производственно-финансовый потенциал промышленного предприятия и разработка мероприятий по его наращению.
8. Совершенствование корпоративной информационной системы для повышения финансовой стабильности организации.
9. Совершенствование оплаты и стимулирования труда персонала промышленных предприятий.
10. Совершенствование подходов и методик анализа финансового состояния предприятия.
11. Совершенствование подходов и методик оценки финансового положения организации
12. Стратегический анализ развития предприятий в условиях конкурентной среды.
13. Трудовые ресурсы как фактор экономического роста предприятия.
14. Управление затратами на предприятиях химии, нефтехимии и нефтепереработки.

15. Управление энергоэффективностью предприятия нефтехимической отрасли.
16. Управление эффективностью сбытовой политики на промышленном предприятии.
17. Факторы экономического роста предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки.
18. Формирование и направления совершенствования экологической политики промышленного предприятия.
19. Формирование и развитие кадрового потенциала организации.
20. Экономический потенциал предприятия и направления его развития.

Приложение А

Пример оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра *Экономики и управления*

Направление *38.04.01 «Экономика»*

Профиль *Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и
нефтепереработки*

Группа *4605*

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Уровень образования: *магистр*

Вид ВКР: *исследовательский*

Тема: *Оценка и разработка направлений повышения эффективности
производственно-экономической деятельности ПАО «Нижнекамскнефтехим»
на базе методов анализа и развития промышленно-производственного
потенциала*

Зав. кафедрой	<u>07.06.18</u> подпись, дата	А.Н. Дырдонова
Рецензент	<u>05.06.18</u> подпись, дата	А.Г. Гилемханов
Нормоконтролер	<u>03.06.18</u> подпись, дата	Е.С. Андреева
Руководитель	<u>01.06.18</u> подпись, дата	Н.Ю. Фомин
Студент	<u>28.05.18</u> подпись, дата	И.В. Иванова

Нижнекамск 2018

Приложение Б

Примеры оформления реферата

Реферат

Сведения об объеме: 88 страниц, 6 иллюстраций, 15 таблиц, 6 приложений, 47 использованный источник.

Перечень ключевых слов: ФИНАНСОВЫЙ РИСК, АНАЛИЗ, ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛЕВЕРЕДЖ, ФИНАНСОВЫЙ ЛЕВЕРЕДЖ, ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ЛИКВИДНОСТЬ, МОДЕЛИ ОЦЕНКИ.

Объект исследования: ПАО «Нижнекамскнефтехим» – является одной из крупнейших нефтехимических компаний Европы, занимающей лидирующие позиции по производству синтетических каучуков и пластиков в Российской Федерации. Входит в группу компаний «ТАИФ».

Цель работы – является вычисление финансовых рисков в деятельности компании, изучение их анализа и внесение предложения по снижению.

Теоретической основой исследования явились труды отечественных и зарубежных ученых по вопросам риск-менеджмента, материалы периодических изданий. Информационной основой исследования явились формы финансовой отчетности ПАО «Нижнекамскнефтехим», в частности, форма № 1 «Бухгалтерский баланс», форма № 2 «Отчет о финансовых результатах», а также годовой отчет ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Методика проведения исследования основывалась на группировке, анализе и систематизации полученных данных, установлении и практической реализации полученных результатов.

Предлагаемые рекомендации и критические замечания могут быть использованы предприятием при снижении влияния отрицательных факторов и решении проблем, возникающих в процессе их функционирования и возникновения рисков.

Реферат

Сведения об объеме: 80 страниц, 8 иллюстраций, 16 таблиц, 4 приложения и 80 наименований использованных источников и литературы.

Перечень ключевых слов: ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ; ОСНОВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ; ОБОРОТНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ; ТРУДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ; РЕГРЕССИВНЫЙ; СТАБИЛЬНЫЙ; ПРОГРЕССИВНЫЙ; ИНТЕГРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ; ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ.

Объектом исследования является промышленно-производственный потенциал предприятия.

Цель работы – разработка рекомендаций по повышению эффективности производственно-экономической деятельности ПАО «Нижнекамскнефтехим» на базе методов анализа и развития промышленно-производственного потенциала предприятия.

Научная новизна выпускной квалификационной работы заключается в разработке методики рейтинговой оценки промышленно-производственного потенциала предприятия. Методика предполагает присвоение интегральному показателю регрессивного, стабильного или прогрессивного ранга.

Практическая значимость ВКР определяется апробацией разработанной методики на примере оценки промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижнекамскнефтехим». Ранг промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижнекамскнефтехим» в 2015 году соответствовал прогрессивному. В 2016 году ранг снизился до регрессивного. В 2017 году показатели эффективности использования производственных ресурсов в целом существенно не изменились, что позволило охарактеризовать промышленно-производственный потенциал данного периода как стабильный. Также практическую значимость работы определяет предложенный и экономически обоснованный проект переработки отходов и побочной продукции ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Приложение В

Примеры оформления содержания

Содержание

Введение.....	3
1 Название первого раздела.....	6
1.1 Название первого подраздела.....	6
1.2 Название второго раздела.....	13
1.2.1 Название первого пункта.....	13
1.2.2 Название второго пункта.....	15
1.3 Название третьего подраздела.....	18
2 Название второго раздела.....	25
2.1 Название первого подраздела.....	25
2.2 Название второго подраздела.....	29
2.3 Название третьего подраздела.....	40
3 Название третьего раздела.....	51
3.1 Название первого подраздела.....	51
3.2 Название второго подраздела.....	57
Заключение.....	63
Список использованных источников и литературы.....	66
Приложение А Название.....	69
Приложение Б Название.....	70

Содержание

Введение.....	3
1 Теоретические аспекты оценки рисков деятельности предприятия.....	8
1.1 Понятия рисков и их классификация.....	8
1.2 Основы управление рисками предприятия.....	19
1.3 Методы и инструменты анализа рисков предприятия.....	26
2 Комплексный анализ рисков деятельности предприятия ПАО «Нижекамскнефтехим».....	34
2.1 Общая характеристика предприятия и основные показатели ее деятельности.....	34
2.2 Комплексная оценка рисков ПАО «Нижекамскнефтехим» на базе бухгалтерской отчетности.....	39
2.3 Методика оценки рисков ПАО «Нижекамскнефтехим» по относительным финансовым показателям.....	50
3 Совершенствование системы управления рисками финансово-хозяйственной деятельности предприятия ПАО «Нижекамскнефтехим».....	59
3.1 Методы нейтрализации рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия ПАО «Нижекамскнефтехим».....	59
3.2 Прогнозирование степени рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия ПАО «Нижекамскнефтехим».....	71
Заключение.....	81
Список использованных источников и литературы.....	84
Приложение А Оценка риска финансовой устойчивости компании.....	89
Приложение Б Финансовые коэффициенты ликвидности.....	90
Приложение В Финансовые коэффициенты, применяемые для оценки.....	91
Приложение Е Список опубликованных автором научных работ по теме выпускной квалификационной работы.....	94

Содержание

Введение	3
1 Теоретические аспекты и методология анализа промышленно-производственного потенциала предприятия.....	7
1.1 Концептуальные основы промышленно-производственного потенциала.....	7
1.2 Структура промышленно-производственного потенциала как интегрального показателя деятельности предприятия	12
1.3 Методика оценки и анализа уровня промышленно-производственного потенциала	18
2 Оценка и анализ уровня промышленно-производственного потенциала «ПАО Нижнекамскнефтехим»	31
2.1 Организационно-экономическая характеристика предприятия	31
2.2 Оценка показателей промышленно-производственного потенциала предприятия.....	35
2.3 Интегральный анализ уровня промышленно-производственного потенциала предприятия.....	43
3 Разработка направлений развития промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижнекамскнефтехим»	57
3.1 Факторы роста уровня промышленно-производственного потенциала предприятия.....	57
3.2 Проект переработки отходов и побочной продукции ПАО «Нижнекамскнефтехим».....	66
Заключение	70
Список использованных источников и литературы.....	74
Приложение А Бухгалтерский баланс ПАО «НКНХ».	81
Приложение Б Отчет о финансовых результатах ПАО «НКНХ».	83
Приложение В Данные по проекту переработки отходов	85
Приложение Г Список публикаций автора.....	88

Приложение Г

Примеры оформления введения

Введение

Актуальность темы исследования. Всегда финансово-хозяйственная деятельность компании в конкурентной среде обитания будет взаимосвязана в разной мере со степенью риска. Тем не менее, что бы организация могла не только существовать на рынке, но и укрепить свои позиции, а также получить максимальную выгоду, руководитель должен уметь вовремя вычислять и оценивать риски, и принимать максимально точное решение для их устранения или сведения к минимуму. Всестороннего изучения заслуживает проблема риска, в настоящее время особенно актуальна эта проблема.

Действие это – риск, ситуация когда выбор неизбежен, она тесно связана преодолением ступени неопределенности. В механизме её возможна оценка качественно и количественно получения желаемого положительного результата, а так же неудач и возможных отклонений от заданной цели.

Под риском принято понимать угрозу потери компанией доли источников, недополучение доходов или возникновение расходов в результате совершения различных финансовых и производственных деятельности.

В каждом секторе экономики есть проблема управления рисками – от финансов и торговли до промышленности и сельского хозяйства, и это объясняет ее постоянную актуальность. В единый организм все отрасли экономики сгруппированы благодаря финансовой сфере, большую часть внимания уделяют именно финансовым рискам.

На все аспекты финансовой деятельности компании влияют финансовые риски, нестабильным состоянием внешней среды они вызваны: расширением сферы финансовых отношений, появлением новых инновационных финансовых инструментов, изменчивостью конъюнктуры финансового риска, сложившейся экономической ситуацией в стране и другими факторами.

С необходимостью управления рисками соприкасается каждый

хозяйствующий субъект. Некоторые изучают риски планомерно и постоянно, другие же начинают оценивать их только после того как почувствуют негативные последствия. Однако компании планирующей закрепится на рынке и рассчитывающей на успех, нельзя игнорировать данный вопрос.

Степень разработанности проблемы. Изучая опыт крупных корпораций, у которых есть полноценная система риск-менеджмента, а также на теоретический базис, разработанный зарубежными и отечественными учеными, каждая организация может использовать отдельные элементы этой системы, а также выделять финансовые риски и принять меры по их снижению.

Значительный вклад в решение рассматриваемых проблем внесли научные труды отечественных и зарубежных ученых по вопросам риск-менеджмента, материалы периодических изданий. Данная проблема изучена следующими учеными: Ковалевой А.М., Крейниной М.Н., Продановой Н.А., Черкасовым В.В., Шапкиным А.С., Яковлевой И.Н.

В процессе исследования применялись общенаучные методы познания социально-экономических явлений и процессов: сравнение, конкретизация, классификация, логический анализ, моделирование. Методика проведения исследования основывалась на группировке, анализе и систематизации полученных данных, установлении и практической реализации полученных результатов. Предлагаемые рекомендации и критические замечания могут быть использованы предприятиями при снижении влияния отрицательных факторов и решении проблем, возникающих в процессе их функционирования.

Цель и задачи исследования. Цель работы заключается в вычислении финансовых рисков в деятельности компании, изучение их анализа и внесение предложения по снижению. Исходя из сформулированной в диссертационной работе цели, необходимо разрешить следующие задачи:

- раскрыть сущность рисков и рассмотреть их классификацию;
- изучить основы управления рисками;
- исследовать методики оценки рисков предприятия;
- предложить и апробировать методологический подход к оценке

финансовых рисков предприятия;

- провести анализ общей характеристики деятельности ПАО «Нижекамскнефтехим»;
- дать оценку рисков ПАО «Нижекамскнефтехим» за три года;
- рассмотреть общепринятые методы нейтрализации рисков;
- внести рекомендации по снижению рисков ПАО «Нижекамскнефтехим».

Объектом исследования является деятельность ПАО «Нижекамскнефтехим», сопряженная с рисками.

Предметом исследования выступают риски в деятельности компании.

Методологической и теоретической основой исследования послужили научные труды российских и зарубежных ученых по общей теории кластерных систем, анализу, а также методологии стратегического планирования на корпоративном и региональном уровнях, периодическая литература, ресурсы глобальной информационной системы ИНТЕРНЕТ.

Информационной базой исследования явились формы финансовой отчетности ПАО «Нижекамскнефтехим» за три года, в частности, форма № 1 «Бухгалтерский баланс», форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках», а также годовой отчет ПАО «Нижекамскнефтехим».

Научная новизна исследования обусловлена разработкой авторских методологических подходов к оценке рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия, позволяющих своевременно выявить наиболее рискованные направления деятельности и определить мероприятия, ориентированные на снижение финансовых потерь, связанных с данными рисками.

Научная новизна включает следующие элементы:

- структурировано, уточнено и раскрыто понятие «финансовые риски промышленного предприятия»;
- осуществлен анализ финансовых рисков, влияющих на формирование прибыли;

- выявлены и систематизированы структурообразующие блоки, определяющие финансовые риски промышленного предприятия;
- уточнена и предложена система показателей для оценки финансовых рисков промышленного предприятия;
- разработана и апробирована на данных ПАО «Нижекамскнефтехим» схема и алгоритм оценки финансовых рисков промышленного предприятия, на основе чего исследована динамика в изменении исследуемых факторов, выявлены и описаны узкие места;
- сформулированы рекомендации для ПАО «Нижекамскнефтехим» по снижению финансовых рисков.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов. Предлагаемая работа продолжает исследования теоретических и методологических подходов к формированию, оценке, планированию и прогнозированию финансовых рисков ПАО «Нижекамскнефтехим». В отличие от опубликованных работ автором представлен новый подход к анализу влияния факторов на уровень и степень финансового риска.

Практическая значимость заключается в апробации данных методик, обоснованном предложении обязательного анализа и оценки рисков финансово-хозяйственной деятельности на предприятии и разработке путей их минимизации (нейтрализации).

Апробация работы. Основные результаты исследования по теме выпускной квалификационной работы опубликованы в журналах РИНЦ «Экономика и социум» и «Форум молодых ученых».

Публикации. Основные результаты исследования опубликованы в 4 научных статьях объемом 2,5 п.л.

Структура работы. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников и приложений.

Введение

Актуальность темы исследования. Современная конъюнктура российского рынка характеризуется высокой динамичностью, следствием чего является изменчивость спроса и предложения, цен и конкурентной среды. В сложившихся условиях возникает нестабильность текущего и неопределенность будущего финансово-хозяйственного состояния отечественных предприятий, что вызывает необходимость своевременной диагностики и достоверного прогнозирования.

В процессе оценки своей деятельности национальные предприятия продолжают применять стандартные методики финансового анализа. Однако, в настоящее время, технологии, с помощью которых предприятие может оценивать свое текущее состояние и выработать эффективные и результативные стратегии будущего развития, претерпевают значительные изменения. Одной из актуальных задач совершенствования инструментария диагностики хозяйственной деятельности предприятия является применение интегральных показателей, позволяющих отразить наиболее важные аспекты функционирования хозяйствующих субъектов, а также разработка методических подходов к их оценке.

Одним из выше обозначенных интегральных показателей, по мнению многих исследователей, является промышленно-производственный потенциал предприятия. Под промышленно-производственным потенциалом понимается совокупность производственных ресурсов промышленного предприятия, сопряженных между собой, использование которых позволяет достичь производственно-экономического эффекта.

Актуальность исследования данного показателя определяется, в числе прочего, тем, что он отражает совокупную эффективность использования производственных фондов и трудовых ресурсов предприятия, что позволяет выявить резервы повышения производительности труда и эффективности использования ресурсов.

Тема анализа промышленно-производственного потенциала предприятия весьма важна как в теоретическом, так и практическом плане. Представление о величине промышленно-производственного потенциала предприятия и отдельных его элементов дает дополнительные возможности целенаправленного стратегического и оперативного менеджмента.

Таким образом, в современных условиях, качественный анализ и оценка промышленно-производственного потенциала является одним из факторов достижения стратегических целей предприятия и, как следствие, обеспечения производственно-экономической эффективности на всех этапах функционирования. В этой связи, тема оценки и анализа промышленно-производственного потенциала предприятия является актуальной на данной стадии развития отечественной экономики.

Степень разработанности проблемы. Вклад в решение проблемы методики оценки экономического потенциала предприятия отражён во многих работах российских и зарубежных учёных. Теоретические и методические аспекты анализа экономического потенциала отражены в трудах Старовойтов М.К., Фомин П.А., Самоукин Л.И., Самошкин А.И., Шешукова Т.Г., Свободин В.А., Лапин Е.В., Колеснь Е.В., Дырдонова А.Н.

В работах обозначенных авторов встречаются различные подходы к оценке промышленно-производственного потенциала предприятия. Для применения многих подходов требуется доступ к ограниченной информации. Некоторые подходы сложны в связи с необходимостью применения сложного математического инструментария, что затрудняет адаптацию данных подходов в рамках общей системы управленческого учета предприятия. Некоторые показатели сложны в своей интерпретации. В рамках данной диссертации предлагается авторская адаптивная методика оценки промышленно-производственного потенциала, результаты которой дают общую оценку производственно-экономической эффективности предприятия и возможности сравнительной характеристики с предприятиями региона и отрасли.

Цель ВКР заключается в разработке рекомендаций по повышению

эффективности производственно-экономической деятельности ПАО «Нижнекамскнефтехим» на базе методов анализа и развития промышленно-производственного потенциала предприятия.

Исходя из цели, в работе поставлены следующие задачи:

- раскрыть основные теоретические аспекты категории «промышленно-производственный потенциал»;
- исследовать структуру промышленно-производственного потенциала как интегрального показателя эффективности производственно-экономической деятельности;
- разработать методику оценки промышленно-производственного потенциала предприятия;
- апробировать разработанную методику в процессе оценки и анализа промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
- на основании результатов оценки промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижнекамскнефтехим» разработать рекомендации по повышению производственно-экономической деятельности предприятия.

Объектом исследования является ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Предметом исследования является промышленно-производственный потенциал предприятия.

Теоретическую основу исследования представляют научные работы отечественных и зарубежных авторов в области методологии анализа промышленно-производственного потенциала предприятия. В качестве дополнительной литературы выступили учебные и учебно-методические пособия по анализу финансово-хозяйственной деятельности. В работе также использовались нормативно-правовые акты Российской Федерации, статистические и справочные материалы, опубликованные как в периодической печати, так и в информационной сети Интернет.

Методологическую базу исследования составили общенаучные методы исследования, такие как системный подход, анализ и синтез, индукция и дедукция, аналогия. Среди частных методов исследования применялись метод

факторного анализа, метод финансовых коэффициентов, метод графического анализа.

Информационной базой исследования явились формы бухгалтерской отчетности ПАО «Нижекамскнефтехим», а именно форма № 1 – «Бухгалтерский баланс», форма № 2 – «Отчет о финансовых результатах».

Научная новизна выпускной квалификационной работы заключается в разработке методики рейтинговой оценки промышленно-производственного потенциала предприятия.

Практическая значимость ВКР определяется апробацией разработанной методики на примере оценки промышленно-производственного потенциала ПАО «Нижекамскнефтехим» и разработкой на основании результатов оценки направлений повышения эффективности производственно-экономической деятельности предприятия.

Личное участие автора определяется постановкой проблемы исследования, выдвиганием научно-исследовательских идей, разработкой стратегии исследования, поиском и анализом научной, технической, статистической и массовой информации, выполнением графической части, организацией экспериментальной работы и непосредственным участием в ней, а также в получении научно-исследовательских результатов.

Публикации. Основные результаты исследования опубликованы в 4 научных статьях объемом 2,8 п.л.

Структурно работа состоит из введения, трех глав, заключения. В первой главе излагаются теоретические аспекты и методология анализа промышленно-производственного потенциала, а также разрабатывается методика оценки данного интегрального показателя. Во второй главе анализируется промышленно-производственный потенциал ПАО «Нижекамскнефтехим». В третьей главе разрабатываются рекомендации по повышению эффективности деятельности предприятия.

Приложение Д

Оформление 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, 2016. – 120 с.

Многотомное издание

Издание в целом

Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3т. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 2016.

Отдельный том

Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3т. Т.1. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 2017. – 189 с.

Книга одного автора

Писигин, В.Ф. Свободное предпринимательство: препоны и надежды / В.Ф. Писигин. – Ульяновск: Симб. книга, 2015. – 103 с.

Книга двух авторов

Волович, Л.А. Лекционная пропаганда: методика, опыт, мнения / Л.А. Тимофеев. – Казань: Тат. кн. изд-во, 2016. – 271 с.: ил.

Книга трех авторов

Мескон, М. Основы менеджмента: пер. с англ. / М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – М.: Дело, 2015. – 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, 2014. – 134 с.

Издания, не имеющие индивидуального автора

Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями: тез. докл. научн.-техн. конф. Свердловск, февраль 1986 г. – Свердловск, СПТИ, 2013. – 41 с.

Словари, справочники

Библиотечное дело: терминологический словарь / под ред. И.М. Сулова, Л.Н. Уланова. – М.: Книга, 2012. – 224 с.

Сборники научных трудов

Интеллектуальное общение с ЭВМ: сб. научн. тр. вузов РФ. – М.: Высшая школа, 2011. – 321 с.

Методические указания

Пленкообразующие полимеризационного типа: метод. указания к лабораторному практикуму / сост. Н.В. Светлаков [и др.]; Казан.хим.-технол.ин-т. – Казань, 2013. – 23 с.

Статья сборника

Панарин, А.С. Россия в Евразии: геополитические вызовы и цивилизованные ответы / А.С. Панарин // Социальная философия и философская антропология. – М.: 2012. – С. 5-25.

Статья из периодического издания

Самоукина, Н.В. Работа социального психолога в банковской системе / Н.В. Самоукина // Вопросы психологии. – 2014. – № 4. – С. 48-57.

Скитович, В.В. Судебная власть как системное образование / В.В. Скитович // Изв. вузов. Правоведение. – 2015. – №1. – С. 147-155.

Губернаторство в России: история, современность и перспективы: «Круглый стол» // Вестник Моск. ун-та. Сер. 12 «Полит. науки». – 2016. – № 3. – С. 3-21.

Мирктчан, В. Катастрофа запланирована: Полит.детектив / В. Мирктчан // Журналист. – 2018. – № 3. – С. 64-71; №4. – С. 66-69.

Статья из газеты

Бовин, А. Разоружение и довооружение / А. Бовин, Н. Воронин, К. Ключев // Известия. – 2012. – 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., 2013. – С. 3-12.

Обзорная информация

Савельева, А.Я. История университетского образования в дореволюционной России / НИИВО. – М., 2013. – 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., 2013. – С. 11-25. – Реф. в: Управление, экономика и прогнозирование развития высш. и спец. шк.: научн.-реф. сб. – 2013. – 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., 2012. – 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, 2011. – 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, 2012. – 60с.

Прейскуранты

Прейскурант №17-11-64. Оптовые цены на контрольно-измерительные приборы: утв.гос. стандартом 02-02-81: ввод в действие 01-01-02. – М.: Прейскурант из-дат, 2013. – 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., 2011. – 90 с.

Рецензия

Зуева, К. Новая интеграция в Старый Свет, или Продолжение давнего спора / К.Зуева // Мировая экономика и междунар.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/ref-10897.Zip>. – свободный (дата обращения 10.12.17).

Шохов, А.Социальное партнерство [Электронный ресурс] / А. Шохов. –

Режим доступа: <http://stalker.newmail.ru/quant.htm>. – свободный (дата обращения 15.02.18).

Приложение Д

Пример оформления таблицы

Таблица 1.1 – Объемы производства завода ДБ и УВС

Наименование продукции	Ед. изм.	2017 год	% к плану	2018 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 ДБ и УВС

Наименование продукции	Ед. изм.	2017 год	% к плану	2018 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

Продолжение таблицы 1.2

Наименование продукции	Ед. изм.	2014 год	% к плану	2015 год	% к плану
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

Учебное издание

Дырдонова Алёна Николаевна
кандидат экономических наук, доцент

Андреева Елена Сергеевна

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

*Учебно-методическое пособие по подготовке и оформлению
выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по
направлению магистратуры 38.04.01 «Экономика», программа подготовки
«Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и
нефтепереработки»*

Корректор Белова И.М.
Худ. редактор Федорова Л.Г.

Сдано в набор 14.05.18.
Подписано в печать 17.05.18.
Бумага писчая. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 3. Тираж 100 экз.
Заказ № 57.

НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
г. Нижнекамск, 423570, ул. 30 лет Победы, д. 5а.