ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Формат полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм, верхнее – 20 мм.

Работа оформляется полуторным интервалом шрифтом **Times New Roman** размером 14.

Цвет шрифта – черный.

Лист должен содержать 28 – 30 строк, включая сноски, в каждой строке 60 – 64 знака.

Новый абзац начинается с новой строки. Отступ составляет 1,25 см.

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВКР

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

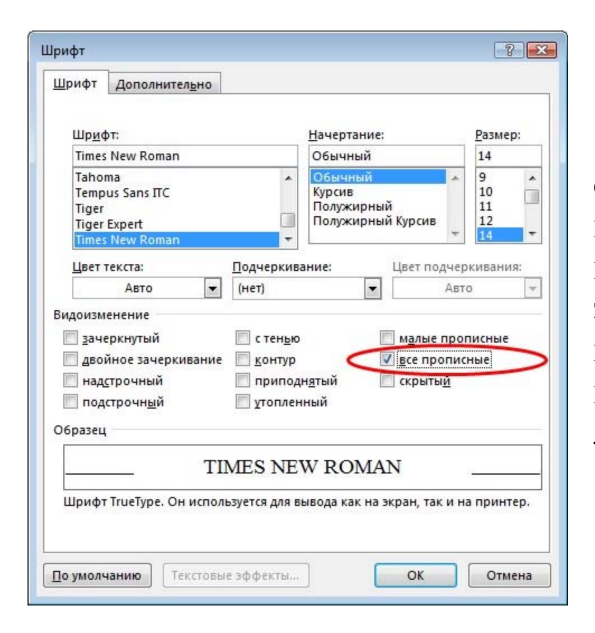
ГЛАВА 1, ГЛАВА 2, ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

располагаются в середине строки без точки в конце и напечатанные ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, не подчеркивая.



СОДЕРЖАНИЕ
ВВЕДЕНИЕ
ГЛАВА 1, ГЛАВА 2, ГЛАВА 3
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ
ЛИТЕРАТУРА

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДИКИ УЧЕТА ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ

+ пустая строка

1.1 Экономическая сущность дебиторской и кредиторской задолженности и их отражение в бухгалтерской отчетности

+ пустая строка

Дебиторская и кредиторская задолженность — это неизбежное следствие существующей в настоящее время системы денежных расчетов между организациями. При такой системе всегда имеется разрыв времени платежа с моментом перехода права собственности на товар, между предъявлением платежных документов к оплате и временем их фактической оплаты.

В конце номера главы, параграфа и внутренних пунктов точка не ставится

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРАГРАФОВ

Оформление таблиц

Пример

Данные о типах водоподогревателей и их стоимость представлены в таблице 1.

+ пустая строка

Таблица 1 – Номенклатура изделий ООО «Трио»

Тип	Стоимость за секцию, руб.							
водоподогревателя	1000	2000	4000					
ВВП1-114	7960	10625	18200					
ВВП1-159	13205	15950	30000					
ВВП1-219	18540	21380	41095					
ВВП1-325	23970	26570	53015					

Источник: составлено автором

+ пустая строка

Таблицы растягиваются по всей ширине страницы.

Проанализируем динамику показателей оборачиваемости дебиторской и кредиторской задолженности (табл. 2). Расчет показателей произведем по формулам (1) - (4).

Таблица 2 – Оборачиваемость дебиторской и кредиторской задолженности

Показатели	2010 год	2011 год	2012 год	Изменение
Выручка от реализации, тыс. руб.	452126	477295	424796	-27330
Себестоимость товаров, тыс. руб.	381457	399810	354531	-26926
Средняя дебиторская задолженность, тыс. руб.	109945,5	152282	159058,5	+49113
Средняя кредиторская задолженность, тыс. руб.	112178	153036	153976,5	+41798,5
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	4,11	3,13	2,67	-1,44
Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности	3,40	2,61	2,30	-1,10

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший (12 пт.), чем в тексте, а межстрочный интервал уменьшать до одинарного.

Оформление формул

Пример

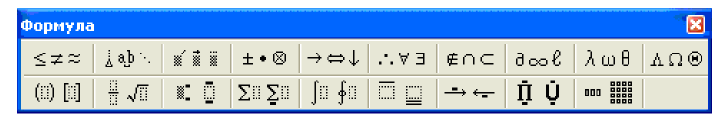
Фактическое количество размещенных объектов обозначим через m, $(k = \overline{1,m})$, тогда для всех узловых точек города и k мест размещения обслуживающих объектов можно определить общую функцию доступности:

+ пустая строка

$$F(R_i) = \min_{\lambda, \rho} \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \rho_{ij},$$

+ пустая строка

где $i = \overline{1,n}$ — число зон города, $j = \overline{1,k}$ — число размещенных предприятий.



Диалоговое окно редактора формул

... тогда уравнение безубыточности примет вид

+ пустая строка

$$28500X_{1} + 30500X_{2} + 27000X_{3} + 67X_{4} + 550X_{5} + 63X_{6} = 21815,6X_{1} + 24542,55X_{2} + 21036,48X_{3} + 54,14X_{4} + 470,23X_{5} + 55,68X_{6} + 6566273,16$$

$$(2)$$

+ пустая строка

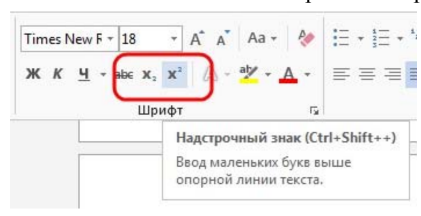
после приведения подобных слагаемых получаем

+ пустая строка

$$6684,4X_1 + 5957,45X_2 + 5963,52X_3 + 12,86X_4 + 79,77X_5 + 7,32X_6 = 6566273,16$$
 (3)

+ пустая строка

Уравнение (3) представляет ограничение безубыточности и имеет бесконечное число множеств значений переменных решения.



Оформление рисунков

Пример

На основе экономико-математической модели (2) - (3) разработана табличная версия модели на базе электронной таблицы $\operatorname{Excel}(\operatorname{puc.} 1)$.

+ пустая строка

× N	/licro	soft Excel - Modelirovanie_Guduki	na															E
	<u>Ф</u> ай	л <u>П</u> равка <u>В</u> ид Вст <u>а</u> вка Ф	Оор <u>м</u> ат	🚰 Данн	ые С <u>е</u> рі	вис 🏆 🛚	→ 3 "i"	' IIIII <u>О</u> к	но <u>С</u> пра	вка Ado	<u>b</u> e PDF						округл	
	<u> </u>	□ □ • ◊ □) • (□	- Σ -	A A	Min 🚜 8	35% •	- Aria	l Cyr		- 10	- Ж К	ч∣≣	= = 8	⊡ 000 * 6	200 ₹≣ ₹≣	—	- & - A -	
[□ 🚰 🖳 + 🏈 ២ + Σ + 魚 + 煮 [□ 4] 85% - 💂 [Arial Cyr - 10 - Ж K ឬ 重 喜 国 000 *% *% 譚 寶 🖫 + 🖎 + 💂 + 🗒 R43 - →																		
1 2		A	В	С	D	E	F	G	Н	T.	J	K	L	М	N	0	P	Q
	3	T		DDD4 44			DDA 45	0	_	DEL 24	^		DD 1 22					
	4	Тип водоподогревателя	1000	3BΠ1-11 2000	4000	1000	ВВП1-15 2000			BΠ1-219 2000 4000		ВВП1-325 1000 2000 4000						
	5			2000	4000	1000	2000	4000	1000	2000	4000	1000	2000	4000				
	6	Стоимостьза 1 секцию руб.	7960	10625	18200	13205	15950	30000	18540	21380	41095	23970	26570	53015	Прибыль			
	7	Произведенное количество секций	21.5	4	4	7.028	3	5	0	1	2	0	0	1	733 456			
	8	Ограничения на детали		Потребность в деталях на один подогреватель										Потребность в деталях		Начальный запас деталей на складе	Конечный запас	
٠.	9	Труба 114х4, метры	1	2	4	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	51.48	<	56	4.52
٠.	10	Труба 159х5, метры	0	0	0	1	2	4	0.5	0.5	0.5	0	0	0	34.53	<	53	18.47
٠.	11	Труба 219х7, метры	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0.7	0.7	0.7	10.70	<	15	4.30
٠.	12	Труба 325х10, метры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4.00	<	5	1.00
٠.	13	Труба 89х3.5, метры	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.84	<	10	1.16
•	14	Фланец, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97	<	97	0
•	-	Трубная решетка, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97	<	150	53
٠.	-	Трубка латунь, шт.	19	19	19	37	37	37	61	61	61	151	151	151	1450	<	1450	0
٠.		Болты, шт.	7	7	7	9	9	9	11	11	11	14	14	14	389	<	500	111
	18	Гайки, шт.	7	7	7	9	9	9	11	11	11	14	14	14	389	≤	600	211
	19																	
	20							Ограни	Эграничения спроса				2000	0	<	2		
	21											4000			1	<u><</u>	1	
	22											ВВП1-219 2000 4000			1	<	1	
	23													2	<u><</u>	2		

+ пустая строка

Рисунок 1 – Табличная модель планирования производства

На рисунке 2 приведен график, сглаженных исходных данных показателя «Выручка» эконометрической моделью (1) с верхней и нижней границами прогноза.



Рисунок 2 – Результаты моделирования и прогнозирования

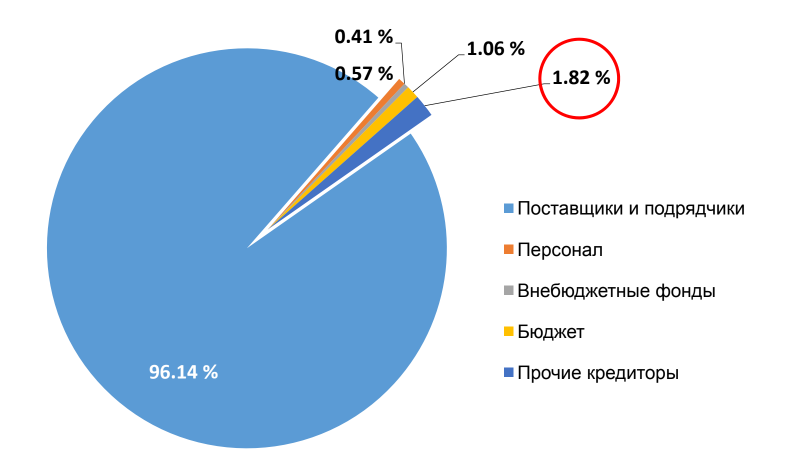


Рисунок 3 – Структура кредиторской задолженности

Оформление перечислений

Пример

Среди горизонтальных коммуникаций выделяют два типа:

- коммуникации между паритетными подразделениями организации, которые возникают вследствие необходимости координации их работы и служат этим целям;
- коммуникации между исполнителями, составляющие наиболее обширное поле всех коммуникативных обменов в организации.

Пример

Дебиторская задолженность за товары (работы и услуги), не оплаченные в срок, предусмотренный контрактом подразделяется на следующие группы:

- а) ожидаемая в согласованные с заказчиком сроки;
- б) труднореализуемая;
- в) сомнительная;
- г) безнадежная.

Задача размещения предприятий сферы обслуживания, имеющих контакт с населением, в исследованиях формулируется под разными названия и: задача выбора оптимального ряда изделий одноразового использования [5], простейшая задача стандартизации и унификации [11], задача оптимизации параметров однородной технической системы [4], задача размещения филиалов банка [77], задача размещения складов [78], задача размещения предприятий [79] и др.

Оформление затекстовых ссылок

- 1. К.М. Сухоруков [43] наиболее важными проблемами в международной стандартизации в области библиографии считает...
 - 2. А.Д. Сахаров [63, с. 201–202] писал, что...
- 3. Коммуникация это вид передачи социальной связи на основе направленной передачи информации, позволяющий осуществить социально-культурные взаимодействия индивидов, социальных групп, общностей и институтов [1, с. 6].
- 4. Вертикальные коммуникации менее эффективны, чем горизонтальные [12, с. 350]: лишь 20-25% информации, исходящей от высшего руководства, непосредственно доходит до работников и правильно ими понимается.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Книги (однотомники)

Книга с одним автором

1. Балабанов, М.Т. Валютные операции / И.Т. Балабанов. – М. : Финансы и статистика, 1993. – 144 с.

Книга с двумя авторами

1. Корнелиус, X. Выиграть может каждый: Как разрешать конфликты / X. Корнелиус, 3. Фэйр ; пер. П.Е. Патрушева. – М. : Стрингер, 1992. – 116 с.

Книга с тремя авторами

1. Киселев, В.В. Анализ научного потенциала / В.В. Киселев, Т.Е. Кузнецова, З.З. Кузнецов. – М.: Наука, 1991. – 126 с.

Книга с пятью авторами и более

1. Теория зарубежной судебной медицины : учеб. пособие / В.Н. Алисиевич [и др.]. – М. : Изд-во МГУ, 1990. – 40 с.

Сборник

1. Малый бизнес: перспективы развития : сб. ст. / под ред. В.С. Ажаева. – М. : ИНИОН, 1991. – 147 с.

Официальные документы

1. Конституция (Основной закон) Российской Федерации : офиц. текст. – М. : Маркетинг, 2001. – 39 с.

Диссертации

1. Медведева, Е.А. Высшее библиотечное образование в СССР: Проблемы формирования профиля (История, совр. состояние, перспективы): дис. ... канд. пед. наук: защищена 12.04.2000: утв. 24.09.2000 / Е.А. Медведева. – М.: Изд-во Моск. гос. ин-та культуры, 2000. – 151 с.

Автореферат диссертации

1. Демьянов, Д.Г. Управление и прогнозирование развития системы бытового обслуживания с использованием имитационных моделей : автореф. дис. ... канд. экон. наук : защищена 02.10.2013 : утв. 10.02.2014 / Д.Г. Демьянов. — Москва : Типография «11-й ФОРМАТ», 2013. - 32 с.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Аналитическим считают описание составной части документа (статьи, главы, параграфа и т.п.), и выглядит оно следующим образом:

Сведения о составной части // Сведения о документе, в котором помещена составная часть.

Примеры аналитического описания

Из собрания сочинения

1. Герцен, А.И. Тиранство сибирского Муравьева / А.И. Герцен // Собр. соч. : в 30 т. – М. : [Приор?], 1998. – Т. 14. – С. 315–316.

Из сборника

1. Андреев, А.А. Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы / А.А. Андреев, М.Л. Закиров, Г.Н. Кузьмин // Тез. докл. межвуз. конф. Барнаул, 14–16 апр. 1997 г. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 1997. – С. 21–32.

Из словаря

1. Художник к кино // Энциклопедический словарь нового зрителя. – М. : [Искусство], 1999. – С. 377–381.

Глава или раздел из книги

- 1. Костиков, В. Не будем проклинать изгнанье / В. Костиков // Пути русской эмиграции. М. : [Б.и.], 1990. Ч. 1, гл. 3. С. 59–86.
- 2. Муравьев, А.В. Культура Руси IX первой половины XII в. / А.В. Муравьев, А.М. Сахаров // Очерки истории русской культуры 1X–XVII вв. : кн. для учителя. М. : Изд-во МГУ, 1984. Гл. 1. С. 7—74.

Из журнала

- 1. Гудков, В.А. Исследование молекулярной и надмолекулярной структуры ряда жидкокристаллических полимеров / В.А. Гудков // Журн. структур. химии. 1991. Т. 32. №4. С. 86—91.
- 2. Афанасьев, В. Святитель Игнатий Брянчанинов и его творения / В. Афанасьев, В. Воропаев // Лит. учеба. 1991. Кн. 1. С. 109–118.

Из газеты

- 1. Антонова, С. Урок на траве: Заметки из летнего лагеря скаутов / С. Антонова // Известия. 1990. 3 сент.
 - 2. Горн, Р. Скауты вышли из подполья / Р. Горн // Учит. газ. 1991. №38. С. 9.

Статья из продолжающегося издания

1. Колесова, В.П. К вопросу о реформе власти / В.П. Колесова, Е.Ю. Шуткина // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2001. – Вып. 5. – С. 47–50.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

1. Авилова, Л.И. Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла (энеолит – поздний бронзовый век) [Электронный ресурс] : состояние проблемы и перспективы исследований // Вестн. РФФИ. – 1997. – № 2. – Режим доступа: http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf. – Загл. с экрана. (дата обращения : 19.09.2014)

ОФОРМЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложениями могут быть графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ и т.д.

В тексте работы на все приложения должны быть ссылки.

Пример

Рассматривая статистику дебиторской задолженности по России (Приложение А), можно отметить, что в динамике за период с 1998 года по 2012 год она растет с 1 542 млрд. рублей до 22 867 млрд. рублей.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с буквы «А», за исключением букв $\ddot{\mathbf{E}}$, $\ddot{\mathbf{J}}$, $\ddot{\mathbf{O}}$, $\ddot{\mathbf{U}}$, $\ddot{\mathbf{U}$, $\ddot{\mathbf{U}}$, $\ddot{\mathbf{U}$

Допускается обозначение приложений цифрами.