# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

при Президенте Российской Федерации»

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Группа ЭФ-13-02	Кафедра «Ма	кроэкономики»
		ь к защите ой «Макроэкономики»
		Н.Л. Шагас
	«»	201 г.
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКА	ЦИОННАЯ РАБОТ	A
ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФІ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКН	·	
РАБОТІ		
студент-бакалавр		
Иванов Иван Иванович	/	/
	(подг	пись) (дата)
научный руководитель выпускной		
квалификационной работы		
к.э.н., доцент Сидоров Сидор Сидорович	/	
	(подг	пись) (дата)

МОСКВА 2017 г.

# Оглавление

Введение	3
Название главы	4
1.1 Название пункта	4
1.1.1 Списки	4
1.1.2 Библиографические ссылки	5
1.1.3 Иллюстрации	8
1.1.4 Таблицы	9
1.1.5 Формулы	13
2 Название главы	15
2.1 Название параграфа	15
2.1.1 Название пункта	15
2.1.2 Название пункта	15
2.1.3 Название пункта	15
В Название главы	16
3.1 Название параграфа	16
3.1.1 Название пункта	16
3.1.2 Название пункта	16
3.1.3 Название пункта	16
3.2 Название параграфа	16
3.2.1 Название пункта	16
3.2.2 Название пункта	17
3.2.3 Название пункта	17
Ваключение	18
Приложение А Образец заявления об утверждении темы диссертации	19
Приложение Б Образец задания на магистерскую диссертацию	
Личтомение В. Пист ознакомпения	21

#### Введение

#### 1 Название главы

#### 1.1 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 1.1.1 Списки

При оформлении **нумерованных списков** в магистерской диссертации следует ограничиться тремя видами списков: нумерованным списком содержащим в одном пункте несколько предложений, нумерованным списком содержащим в одном пункте одно предложение, двухуровневым нумерованным списком. Использование других нумерованных списков не рекомендуется.

Приведем нумерованный список, содержащий в одном пункте несколько предложений:

- 1. Каждый пункт нумерованного списка, содержащего в одном пункте несколько предложений должен начинаться с большой буквы и заканчиваться точкой.
- 2. Номер пункта данного списка выравнивается по левому краю без абзацного отступа. После номера ставится точка и делается отступ для написания текста.
- 3. Текст списка выравнивается по ширине. В тексте используются переносы. Левая граница второй и последующих строк внутри текста пункта выравниваются по первой букве текста первой строки.
- Все первые буквы текста первых строк пунктов списка должны быть выровнены между собой.

Приведем пример нумерованного списка, содержащего в одном пункте одно предложение:

- 1) тест списка начинается с маленькой буквы и заканчивается точкой с запятой;
- 2) номер пункта списка выравнивается по левому краю с абзацным отступом;
- 3) после номера ставится точка и делается отступ для написания текста;
- 4) текст списка выравнивается по ширине;
- 5) в тексте используются переносы;
- левая граница второй и последующих строк внутри текста пункта выравниваются по первой букве текста первой строки;

- все первые буквы текста первых строк пунктов списка должны быть выровнены между собой;
- 8) последнее предложение оканчивается точкой.

Двухуровневый нумерованный список, используется при необходимости перечислений внутри списка. В соответствии с ГОСТ 2.105 и ГОСТ 7.32 нумеруется прописными буквами русского алфавита за исключением букв «ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь». Приведем пример такого списка:

- а) тест списка начинается с маленькой буквы и заканчивается точкой с запятой;
- б) номер пункта списка выравнивается по левому краю с абзацным отступом;
- в) после номера ставится точка и делается отступ для написания текста;
- г) номер второго уровня выравнивается по тексту первого уровня;
  - 1) текст списка выравнивается по ширине;
  - 2) в тексте используются переносы;
  - 3) левая граница второй и последующих строк внутри текста пункта выравниваются по первой букве текста первой строки;
- д) все первые буквы текста первых строк пунктов списка должны быть выровнены между собой;
- е) последнее предложение оканчивается точкой.

Ненумерованные списки используются для перечислений. Обычно в таком списке один пункт, одно предложение. Приведем пример такого списка:

- в качестве маркера списка используется тире;
- применение других типов маркеров недопустимо;
- остальное оформление списка аналогично нумерованному списку содержащему в одном пункте одно предложение.

#### 1.1.2 Библиографические ссылки

Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата документа и служит источником библиографической информации о документах — объектах ссылки. Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные

Библиографические ссылки в тексте магистерской диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки следующего типа:

- внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
- затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

В диссертации допускается использование только одного типа библиографических ссылок. Рекомендуется в диссертации использовать внутритекстовые или подстрочные ссылки на библиографические источники.

Внутритекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

- заголовок;
- основное заглавие документа;
- общее обозначение материала;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании;
- выходные данные;
- сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ);
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
- примечания.

Внутритекстовую библиографическую ссылку заключают в круглые скобки. Элементы библиографической ссылки отделяются точкой. Например:

(Аренс В. Ж. Азбука исследователя. М.: Интермет Инжиниринг, 2006)

(Потемкин В. К., Казаков Д. Н. Социальное партнерство: формирование, оценка, регулирование. СПб., 2002. 202 с.)

(Собрание сочинений. М.: Экономика, 2006. Т. 1. С. 24–56)

Подстрочная библиографическая ссылка оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы. Подстрочная библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

- заголовок;
- основное заглавие документа;
- общее обозначение материала;
- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании;

- выходные данные;
- сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ);
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);
- сведения о серии;
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
- примечания;
- Международный стандартный номер.

В подстрочной библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки.

- <sup>3</sup> Аренс В. Ж. Азбука исследователя. М.: Интермет Инжиниринг, 2006.
- <sup>5</sup> Потемкин В. К., Казаков Д. Н. Социальное партнерство: формирование, оценка, регулирование. СПб., 2002. 202 с.)
  - <sup>6</sup> Собрание сочинений. М.: Экономика, 2006. Т. 1. С. 24–56)

Сноски в тексте магистерской диссертации могут нумероваться:

- постранично, на каждой странице по отдельности начиная с единицы;
- сквозным способом, каждая ссылка имеет свой порядковый номер, начиная с единицы.

В магистерской диссертации рекомендуется использовать сквозную нумерацию ссылок.

О правилах оформления затекстовых ссылок можно узнать в ГОСТ Р 7.0.5.

Повторную ссылку на один и тот же документ (группу документов) или его часть, приводят в сокращенной форме при условии, что все необходимые для идентификации и поиска этого документа библиографические сведения указаны в первичной ссылке на него. Выбранный прием сокращения библиографических сведений используется единообразно для данного документа.

Например:

для внутритекстовых ссылок

Первичная

(Герасимов Б. Н., Морозов В. В., Яковлева Н. Г. Системы управления: понятия, структура, исследование. Самара, 2002)

Повторная

(Герасимов Б. Н., Морозов В. В., Яковлева Н. Г. Системы управления ... С. 53–54)

Первичная

для подстрочных ссылок

 $^{8}$  Геоинформационное моделирование территориальных рынков банковских услуг / А.Г. Дружинин [и др.]. Шахты : Изд-во ЮРГУЭС, 2006.

#### Повторная

12 Геоинформационное моделирование ... С. 28.

Все источники указанные в библиографических ссылках должны быть указана в списке литературы.

Заимствования, сделанные в диссертации без указания библиографической ссылки на первоисточник, являются плагиатом. Магистерская диссертация уличенная в плагиате снимается с защиты без права повторной защиты.

Пример ссылки на источник из текста.

По структуре доклад можно разделить на три части<sup>1</sup>. Каждая часть представляет собой самостоятельный смысловой блок, хотя в целом они логически взаимосвязаны и отражают содержание проведенного исследования.

#### 1.1.3 Иллюстрации

Пример оформления иллюстрации с подрисуночной надписью в одну строку приведен на рисунке 1.1 и с подрисуночной надписью в несколько строк — на рисунке 1.2.

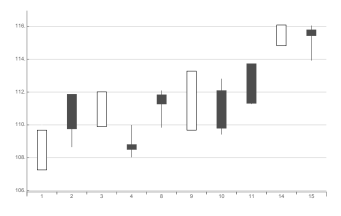


Рисунок 1.1 — Стоимость акций

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом: Практическое пособие / под общ. Ред. Проф. Ф.И. Шахматова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА–М., 2011. С. 91–92

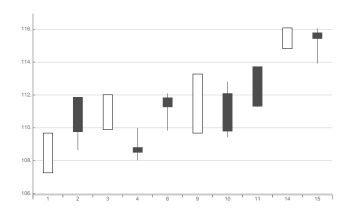


Рисунок 1.2 — Стоимость акций компании Apple на бирже NASDAQ с 1 по 15 сентября 2015 г.

#### 1.1.4 Таблицы

Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. <sup>2</sup> Пример оформления приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.1 — Матрица X исходных данных для решения задачи выбора вариантов данных

1	<i>x</i> <sub>11</sub>	<i>x</i> <sub>12</sub>	 $x_{1j}$	 $x_{1,m-1}$	$x_{1,m}$
2	<i>x</i> <sub>21</sub>	<i>x</i> <sub>22</sub>	 $x_{2j}$	 $x_{2,m-1}$	$x_{2,m}$
3	<i>x</i> <sub>31</sub>	<i>x</i> <sub>32</sub>	 $x_{3j}$	 $x_{3,m-1}$	$x_{3,m}$
i	$x_{i1}$	$x_{i2}$	 $x_{ij}$	 $x_{i,m-1}$	$x_{i,m}$
n – 1	$x_{n-1,1}$	$x_{n-1,2}$	 $x_{n-1,j}$	 $x_{n-1,m-1}$	$x_{n-1,m}$
n	$x_{n,1}$	$x_{n,2}$	 $x_{n,j}$	 $x_{n,m-1}$	$x_{n,m}$

Таблица 1.2 — Матрица Х исходных данных

1	<i>x</i> <sub>11</sub>	<i>x</i> <sub>12</sub>	 $x_{1j}$	 $x_{1,m-1}$	$x_{1,m}$
2	$x_{21}$	x <sub>22</sub>	 $x_{2j}$	 $x_{2,m-1}$	$x_{2,m}$
3	x <sub>31</sub>	x <sub>32</sub>	 $x_{3j}$	 $x_{3,m-1}$	$x_{3,m}$
i	$x_{i1}$	$x_{i2}$	 $x_{ij}$	 $x_{i,m-1}$	$x_{i,m}$
n-1	$x_{n-1,1}$	$x_{n-1,2}$	 $x_{n-1,j}$	 $x_{n-1,m-1}$	$x_{n-1,m}$
n	$x_{n,1}$	$x_{n,2}$	 $x_{n,j}$	 $x_{n,m-1}$	$x_{n,m}$

 $<sup>^2</sup>$ Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом: Практическое пособие / под общ. Ред. Проф. Ф.И. Шахматова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА—М., 2011. С. 91–92

При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение», а над последней частью таблицы «Окончание». После слова «Продолжение» («Окончание») указывают номер<sup>3</sup> таблицы, например: «Продолжение таблицы 2.3»).

Таблица 1.3 — Основные технико-экономические показатели ОАО «Альфа»

Показатели	2006 год	2007 год	Темп прироста, %
1	2	3	4
1. Объем производства, тыс. т.	1596	1879	+17,7 %

— разрыв страницы —

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4
4. Затраты на производство, млн. руб.	100	118	+18 %

——— разрыв страницы ———

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4
10. Выручка от продаж, млн. руб.	941	1284	+36.5 %

Допускается уменьшение шрифта текста внутри таблицы до шрифта размером 10pt. Допускается подписывать колонки таблиц, располагая текст с поворотом на 90 градусов — вертикально, снизу вверх.

Пример кода многостраничной таблицы fr-longtable

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом: Практическое пособие / под общ. Ред. Проф. Ф.И. Шахматова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА–М., 2011. С. 91–92

Таблица 1.4 Таблица тарифов интернет-провайдеров в Москве

Номер предло- жения	Компания	Название тарифа	Цена	Скорость входящего трафика	Скорость исходяще- го трафика
1	2Ком (2kom)	Скоростной	650 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
2		50x50	850 руб/мес.	50 Мб/с	50 Мб/с
3		ЖАЖДА СКОРОСТИ	950 руб/мес.	75 Мб/с	75 Мб/с
4		ПРОСТО 5	350 руб/мес.	5 Мб/с	5 Мб/с
5		То, что надо	390 руб/мес.	10 Мб/с	10 Мб/с
6		ЛЮБИМЫЙ	450 руб/мес.	15 Мб/с	15 Мб/с
7		CRAZY NIGHT	450 руб/мес.	10 Мб/с	10 Мб/с
8		Поддай скорости!	490 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
9		Умножай на 2	600 руб/мес.	25 Мб/с	25 Мб/с
10		РЕЗИНОВОЕ ЛЕТО	600 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
11		ЭКОНОМНЫЙ	390 руб/мес.	5 Мб/с	5 Мб/с
12		РАЦИОНАЛЬНЫЙ	490 руб/мес.	10 Мб/с	10 Мб/с
13		ДОМАШНИЙ	650 руб/мес.	15 Мб/с	15 Мб/с
14		ДЕЛОВОЙ	790 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
15		СТАНДАРТ	1200 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
16		ПРОФЕССИОНАЛ	2150 руб/мес.	50 Мб/с	50 Мб/с
17	Авакс- телеком (Avax Telecom)	Б-300	300 руб/мес.	2 Mő/c	2 M6/c
18		Б-400	400 руб/мес.	4 Мб/с	4 Мб/с
19		Б-600	600 руб/мес.	8 Мб/с	8 Мб/с
20		Б-700	700 руб/мес.	16 Мб/с	16 Мб/с

## Продолжение таблицы 1.4

Номер предло- жения	Компания	Название тарифа	Цена	Скорость входящего трафика	Скорость исходяще- го трафика
21		Б-800	800 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
22		Б-1000	1000 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
23		Б-1400	1400 руб/мес.	40 Мб/с	40 Мб/с
24	АйФлэт (iFlat)	iFlat 290	290 руб/мес.	3 Мб/с	3 Мб/с
25		iFlat 390	390 руб/мес.	10 Мб/с	10 Мб/с
26		iFlat 490	490 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
27		iFlat 590	590 руб/мес.	40 Мб/с	40 Мб/с
28		iFlat 790	790 руб/мес.	80 Мб/с	80 Мб/с
29	Академнет (AkademNet)	AkNet-290-Эконом 2	290 руб/мес.	2 Мб/с	2 Мб/с
30		AkNet-450-Стандарт 21	450 руб/мес.	21 Мб/с	21 Мб/с
31		AkNet-600-Премиум 30	600 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
32		AkNet-850-Профи 51	850 руб/мес.	51 Мб/с	51 Мб/с
33		AkNet-950-Макси 75	950 руб/мес.	75 Мб/с	75 Мб/с
34	Акадо (Akado)	АКАДО 3	250 руб/мес.	3 Мб/с	3 Мб/с
35		АКАДО 5	350 руб/мес.	5 Мб/с	5 Мб/с
36		АКАДО 15	450 руб/мес.	15 Мб/с	15 Мб/с
37		АКАДО 20	550 руб/мес.	20 Мб/с	20 Мб/с
38		АКАДО 30	650 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
39		АКАДО 40	800 руб/мес.	40 Мб/с	40 Мб/с

#### Окончание таблицы 1.4

Номер предло- жения	Компания	Название тарифа	Цена	Скорость входящего трафика	Скорость исходяще- го трафика
40		АКАДО 50	1000 руб/мес.	50 Мб/с	50 Мб/с
41	АльтерЛан (AlterLan)	Домашний	433 руб/мес.	15 Мб/с	15 Мб/с
42		Уютный	503 руб/мес.	25 Мб/с	25 Мб/с
43		Комфортный	573 руб/мес.	30 Мб/с	30 Мб/с
44		Надежный	643 руб/мес.	60 Мб/с	60 Мб/с
45	Альфа Нет Телеком (Alfa Net Telecom)	XB-350	350 руб/мес.	1.5 Mб/c	1 M6/c
46		XB-400	400 руб/мес.	4.5 Мб/с	2.5 Мб/с
47		XB-500	500 руб/мес.	8.5 Мб/с	6 Мб/с
48		XB-600	600 руб/мес.	16 Мб/с	10.5 Мб/с
49		XB-750	750 руб/мес.	24 Мб/с	15 Мб/с
50		XB-900	900 руб/мес.	35 Мб/с	20 Мб/с

### 1.1.5 Формулы

Приведем примеры оформления формул.

Эластичность спроса по доходу показывает на сколько процентов изменится величина спроса при изменении дохода на 1%:

$$E = \frac{dQ/dI}{Q/I},\tag{1.1}$$

где E – эластичность, Q – количество, P – цена, d – изменение показателя, I – доход.

Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}.$$
 (1.2)

Вычислим интеграл:

$$\int x \sin x \, dx = -\int x \, d\left(\cos x\right) = -x \cos x + \int \cos x \, dx = -x \cos x + \sin x + C.$$

Обратите внимание на применение различных шрифтов (прямого и наклонного) в формулах.

Более детально с правилами оформления формул можно ознакомится в ГОСТ 2.105.

#### 2 Название главы

#### 2.1 Название параграфа

#### 2.1.1 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 2.1.2 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 2.1.3 Название пункта

#### 3 Название главы

#### 3.1 Название параграфа

#### 3.1.1 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 3.1.2 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 3.1.3 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 3.2 Название параграфа

#### 3.2.1 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 3.2.2 Название пункта

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой, подготовленной для публичной защиты и показывает уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности. Для программы «Экономика и финансы» видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская и аналитическая. Магистерская диссертация является формой итогового контроля за обучением студентов.

#### 3.2.3 Название пункта

#### Заключение

# Приложение A Образец заявления об утверждении темы диссертации

# Приложение Б Образец задания на магистерскую диссертацию

# Приложение В Лист ознакомления

использованные в работе материалы и концепции из опубликованной научной литературы
и других источников имеют ссылки на них.
Объем работы листа(ов).
Объем приложений листа(ов).
«»20r.

/ Иванов Иван Иванович /

Выпускная квалификационная работа выполнена мной совершенно самостоятельно. Все