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 ЭО-13-02 | Кафедра макроэкономики Допустить к защите заведующий кафедрой макроэкономики | | | | |
|--|---|------------|--------|--|--|
| | • | Н.Л. Шагас | | | |
| | | П.Л. | шагас | | |
| | «» | 20 | 1 г. | | |
| ВЫПУСКНАЯ КВАЛИ | ФИКАЦИОННАЯ І | РАБОТА | | | |
| ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ ВЫПУ РА | | | | | |
| студент-бакалавр Иванов Иван Иванович | / | , | , | | |
| | , | (подпись) | (дата) | | |
| научный руководитель выпускной | | | | | |
| квалификационной работы | | | | | |
| к.э.н., доцент Сидоров Сидор Сидорович | / | / | · | | |
| | | (подпись) | (дата) | | |

Оглавление

| Введение | 3 | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 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 | 14 | | | | | | | |
| 2.1 Название параграфа | 14 | | | | | | | |
| 2.1.1 Название пункта | 14 | | | | | | | |
| 2.1.2 Название пункта | 14 | | | | | | | |
| 2.1.3 Название пункта | 14 | | | | | | | |
| 3 Название главы | 15 | | | | | | | |
| 3.1 Название параграфа | 15 | | | | | | | |
| 3.1.1 Название пункта | 15 | | | | | | | |
| 3.1.2 Название пункта | 15 | | | | | | | |
| 3.1.3 Название пункта | 15 | | | | | | | |
| 3.2 Название параграфа | 15 | | | | | | | |
| 3.2.1 Название пункта | 15 | | | | | | | |
| 3.2.2 Название пункта | 16 | | | | | | | |
| 3.2.3 Название пункта | 16 | | | | | | | |
| Заключение | 17 | | | | | | | |
| Список литературы | 17 | | | | | | | |
| Приложение А Образец заявления об утверждении темы диссертации . | 19 | | | | | | | |
| Приложение Б Образец задания на магистерскую диссертацию | | | | | | | | |
| Приложение В Лист ознакомления | 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.
- 4. 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;
- 7) 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.

- ³ Аренс В. Ж. Азбука исследователя. М.: Интермет Инжиниринг, 2006.
- ⁵ Потемкин В. К., Казаков Д. Н. Социальное партнерство: формирование, оценка, регулирование. СПб., 2002. 202 с.)
 - ⁶ 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 части¹. 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.

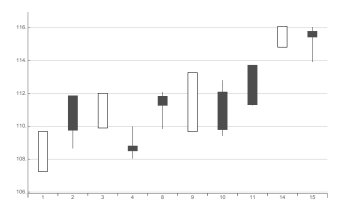


Рисунок 1.1 — Стоимость акций

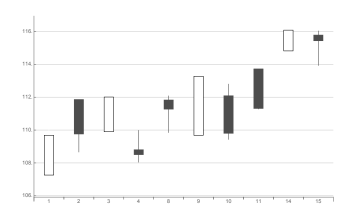


Рисунок 1.2 — Стоимость акций компании Apple на бирже NASDAQ с 1 по 15 сентября 2015 г.

¹Аристер 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

1.1.4 Таблицы

Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. ² Пример оформления приведен в таблице 1.2.

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

| 1 | <i>x</i> ₁₁ | <i>x</i> ₁₂ | x_{1j} | $x_{1,m-1}$ | $x_{1,m}$ |
|-----|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| 2 | x_{21} | x ₂₂ | x_{2j} | $x_{2,m-1}$ | $x_{2,m}$ |
| 3 | x_{31} | x ₃₂ | 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> ₁₁ | <i>x</i> ₁₂ | ••• | x_{1j} | $x_{1,m-1}$ | $x_{1,m}$ |
|-------|------------------------|------------------------|-----|-------------|-------------------|-------------|
| 2 | <i>x</i> ₂₁ | x ₂₂ | | x_{2j} | $x_{2,m-1}$ | $x_{2,m}$ |
| 3 | x_{31} | x ₃₂ | | 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 | $x_{n,1}$ | $x_{n,2}$ | | $x_{n,j}$ | $x_{n,m-1}$ | $x_{n,m}$ |

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 номер³ таблицы, например: «Продолжение таблицы 2.3» («Окончание таблицы 2.3»).

²Аристер 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

³Аристер 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 1.3 — 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

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 |

Продолжение таблицы 1.4

| Номер предло- жения | Компания | Название тарифа | Цена | Скорость входящего трафика | Скорость исходяще- го трафика |
|---------------------------|--|------------------|------------------|----------------------------------|--|
| 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 M6/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 |
| 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 |

Продолжение таблицы 1.4

| Номер предло- жения | Компания | Название тарифа | Цена | Скорость входящего трафика | Скорость исходяще- го трафика |
|---------------------------|---|--------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| 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 | | АkNet-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 |
| 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 M6/c | 1 M6/c |
| 46 | | XB-400 | 400 руб/мес. | 4.5 Мб/с | 2.5 Мб/с |

| ^ | _ | -1 | 4 |
|------------|----------|-----|-----|
| Окончание | таблиции | - 1 | -/1 |
| CINUNYANIC | таолины | - 1 | . – |

| Номер | Компания | Название тарифа | Цена | Скорость | Скорость |
|---------|----------|-----------------|--------------|-----------|-----------|
| предло- | | | | входящего | исходяще- |
| жения | | | | трафика | го |
| | | | | | трафика |
| 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 професси-

ональной 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

Список литературы

- 1. Юдаева К. О денежно-кредитной политике Банка России на современном этапе // Деньги и кредит. 2014. С. 13.
- 2. Barro R. J. Reputation in a model of monetary policy with incomplete information // Journal of Monetary Economics. 1986. Vol. 17, № 1. P. 3–20.
- 3. Guthrie G., Wright J. Open mouth operations // Journal of Monetary Economics. 2000. Vol. 46, № 2. P. 489–516.
- 4. Kydland F. E., Prescott E. C. Rules rather than discretion: The inconsistency of optimal plans // The journal of political Economy. 1977. P. 473–491.
- 5. Morris S., Shin H. S., DVVV j. Central bank transparency and the signal value of prices // Brookings Papers on Economic Activity. 2005. Vol. 2005, № 2. P. 1–66.

Приложение A Образец заявления об утверждении темы диссертации

Приложение Б Образец задания на магистерскую диссертацию

Приложение В Лист ознакомления

| Выпускная квалификационная работа выполнена мной совершенно самостоятельно. Все |
|--|
| 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). | |
| «»20г. | |
| | / Иванов Иван Иванович / |