

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра мировой экономики и экономической теории

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

\_ В. С. Абдулгасис

*(инициалы, фамилия)*

«12» марта 2026г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_ И. А. Иваненко

*(инициалы, фамилия)*

«12» марта 2026г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

к выполнению курсовой работы

ПО ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ БИЗНЕСА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки

38.03.01 — Экономика

профиль: «Цифровая экономика»

факультет Экономики, менеджмента и информационных технологий

## Лист согласования

к методическим рекомендациям к выполнению курсовой работы по Оценке стоимости бизнеса в цифровой экономике

Составитель

методических рекомендаций \_\_\_\_\_ С. Э. Умерова, к.э.н., доцент

Методические материалы к написанию курсовой работы по Оценке стоимости бизнеса в цифровой экономике рассмотрены и одобрены на заседании кафедры мировой экономики и экономической теории (протокол от «\_18» февраля\_ 2026 г. № 9)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ \_\_И. А. Иваненко\_

Методические материалы к написанию курсовой работы по Оценке стоимости бизнеса в цифровой экономике рассмотрены и одобрены на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий (протокол от «12» марта 2026г. № \_6)

Председатель УМК \_\_\_\_\_ К. М. Османов

Методические материалы к написанию курсовой работы по Оценке стоимости бизнеса в цифровой экономике рекомендованы к использованию ученым советом факультета заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

(протокол от «16» марта 2026 г. № 9)

Председатель ученого совета факультета \_\_\_\_\_ А. Т. Керимов

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
3. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА
5. ПРИЛОЖЕНИЯ

## 1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

В соответствии с учебным планом подготовки 38.03.01 «Экономика», Профиль подготовки – «Цифровая экономика», студенты, обучающиеся на 4 курсе в осеннем семестре, выполняют курсовую работу по дисциплине «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике». Написание курсовой работы должно способствовать закреплению и углублению знаний в области оценки стоимости бизнеса, выработке навыков самостоятельной работы с учебной литературой, нормативными материалами, данными периодической прессы и сети Интернет, приобретению навыков практического использования дисциплины в цифровой экономике. Курсовая работа должна быть результатом самостоятельных усилий студента под управлением научного руководителя.

**Курсовая работа** – это самостоятельное комплексное, учебно-научное исследование, предполагающее творческий подход к проработке его содержания, тщательность и грамотность оформления.

**Цель курсовой работы** – формирование умений в проведении исследований, углубление и совершенствование теоретических знаний, полученных в результате обучения и самообразования.

### **Основные требования к курсовой работе:**

1. Должна быть проведена глубокая теоретическая проработка исследуемой проблемы на основе полученных знаний, анализа практической информации и использованных литературных источников.
2. Должны быть систематизированы, наглядно представлены и обобщены цифровые данные в виде таблиц, графиков, диаграмм.
3. Использованная литература должна включать научные монографии, периодические издания, ресурсы сети Интернет, статистическую и отчетную информацию.
4. Материал курсовой работы должен быть изложен логично, последовательно, грамотным литературным языком с использованием научной терминологии.

Если работа соответствует предъявляемым требованиям, научный руководитель допускает работу к защите.

Неудовлетворительно выполненная курсовая работа подлежит переработке в соответствии с замечаниями научного руководителя. К сдаче экзамена по дисциплине «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике» допускаются студенты, имеющие положительные оценки по курсовым работам. Курсовая работа студенту не возвращается и хранится на кафедре Мировой экономики и экономической теории.

В процессе написания курсовой работы решаются следующие **задачи**:

1. формирование и развитие умений самостоятельной работы по

сбору, изучению, анализу и обобщению материала, необходимого для раскрытия темы работы;

2. выработка умений по формулированию логически последовательного и доказательного изложения суждений и выводов, и их публичной защиты;

3. формирование и развитие методологического, методического понимания направления исследования и готовности к самостоятельной работе.

**Выполнение курсовой работы осуществляется в следующей последовательности (содержание этапов и сроки выполнения курсовой работы представлены в приложении А):**

1. Выбор темы курсовой работы;
2. Составление предварительного плана курсовой работы;
3. Сбор и обобщение литературных источников и статистического материала;
4. Корректирование плана курсовой работы (в случае необходимости);
5. Написание и предоставление на проверку первого раздела;
6. Написание и предоставление на проверку второго раздела;
7. Написание и предоставление на проверку третьего раздела;
8. Написание и предоставление на проверку введения и выводов;
9. Оформление курсовой работы согласно требованиям;
10. Представление курсовой работы к защите и ее защита.

### **Выбор темы**

Подготовка к написанию курсовой работы начинается с выбора темы, **которые не должны повторяться** в одной академической группе и закрепляются специальным распоряжением декана факультета.

Тему курсовой работы студент может выбрать самостоятельно, исходя из предложенной тематики кафедры Мировой экономики и экономической теории (**Приложение Б**).

Студент имеет право выполнять курсовую работу на тему, не включенную в утвержденный перечень, обосновав ее целесообразность. Тема курсовой обязательно согласовывается с руководителем работы.

После предварительного согласования темы курсовой работы студент осуществляет поиск литературных источников (учебных и научных изданий) и статистической информации, которые планируется использовать при написании курсовой работы. Такой поиск позволяет сформировать предварительный план курсовой работы, оценить уровень внимания со стороны научных работников и ученых к исследуемой проблеме

Предложенная тематика курсовых работ может служить основой для дальнейшей конкретизации темы – предложенные темы могут корректироваться в зависимости от научных интересов студента и научного руководителя, от наличия необходимой литературы и статистической информации, от специфики выбранного объекта исследования в предложенные сроки (**Приложение А**).

**Основополагающими критериями выбора темы для курсовой работы являются:**

1. актуальность и собственный интерес к тематике,
2. теоретическая и практическая значимость,
3. недостаточная разработанность проблемы.

Важно использование современных отечественных и зарубежных источников в научной, научно-методической и экономической литературы по теме работы.

Выбирая и формулируя тему курсовой работы необходимо избегать широкой тематики, которая не позволяет глубоко проработать отдельные вопросы в рамках курсовой работы. Необходимо выбирать более узкую проблему для того, чтобы цель работы была достигнута. Несоответствие темы выполненной курсовой работы с закреплённой темой является основанием для недопуска ее к защите.

### **Научное руководство курсовой работой.**

Научное руководство курсовыми работами осуществляется кафедрой, разрабатывающей и ежегодно обновляющей тематику курсовых работ.

### **Научные руководители утверждаются кафедрой по каждой теме.**

В обязанности научного руководителя входит:

4. определение задания, соответствующего теме работы,
5. помощь студенту в составлении плана работы, списка литературы, которые необходимо изучить,
6. консультирование во время работы над темой,
7. контроль за ее выполнением.

За профессиональные качества исследования, его выводы и культуру оформления курсовой работы отвечает сам студент.

### **Подбор литературы**

Изучение литературы по выбранной теме необходимо начинать с ознакомления с некоторыми базовыми источниками (см. 4 Рекомендуемая литература), что позволит получить более общее представление о предмете исследования. Подбор литературы для курсовой работы носит творческий и подготовительный характер, влияющий на успешное написание труда.

При работе с литературными источниками необходимо ранжировать их по степени важности для раскрытия выбранной темы исследования.

В курсовой работе необходимо использовать законодательные и нормативно-методические документы и материалы, специальную научную отечественную и зарубежную литературу, статистические, инструктивные и отчетные материалы предприятий, организаций, учреждений вышедшие в последние годы (**не старше 5 лет**).

В процессе изучения подобранной литературы может возникнуть необходимость в изучении дополнительных литературных источников, издававшихся в более ранний период, поэтому библиографический список постоянно будет пополняться.

Для того, чтобы в ограниченный промежуток времени максимально полно ознакомиться с большим количеством нормативных и литературных источников, необходимо:

1. внимательно изучить нормативные акты и инструкции и другие официальные материалы, относящиеся к теме курсовой работы, сделав необходимые пометки в них;
2. читать те части книг и статей, которые имеют непосредственное отношение к теме исследования;
3. выбирать из прочитанных лекций то, что может быть использовано при написании работы: фактические данные, таблицы, графики, рисунки, диаграммы и т.д.;
4. для обоснования собственной точки зрения необходимо фиксировать примеры не только правильной и оригинальной постановки и решения вопросов, но и неправильные или спорные решения, подходы;
5. фиксировать найденные данные в отдельных файлах, хранить их в разных папках.

Знакомиться с литературой целесообразно в следующей последовательности:

1. руководящие документы (вначале законы, затем законодательные акты);
2. научные издания (книги, затем периодические издания);
3. статистические и Интернет данные.

Необходимо в первую очередь изучать самые свежие публикации, затем – более ранние.

Написанию курсовой работы предшествует тщательное и глубокое изучение литературных источников. Для этого рационально воспользоваться библиотечными каталогами, электронными библиотечными системами, научных базах данных и на тематических сайтах. Статистический и аналитический материал, связанный с исследованием, можно получить через Интернет.

Важным аспектом работы с литературой является определение самого главного в рассматриваемом источнике. Необходимо обращать внимание на:

- заглавие;
- фамилию автора;
- наименование издательства;
- время издания;
- аннотацию;
- оглавление;
- введение;
- справочно-библиографический аппарат;
- иллюстративный материал.

Следует иметь в виду, что при написании курсовой работы следует пользоваться не только учебной литературой. Для улучшения качества курсовой работы необходимо изучать и использовать информацию и на иностранных языках (статьи, монографии, диссертации и т.д.)

## **Требования к оформлению**

Курсовая работа по дисциплине «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике» должна отвечать требованиям стандартов и состоять из следующих элементов:

- титульный лист (1 стр.)
- содержание (1 стр.)
- введение (2-3 стр.)
- разделы основной части работы согласно плана с выводами к каждому разделу (каждый 12-15 стр.)
- выводы и рекомендации (2-3 стр.)
- приложения (при необходимости)
- список использованной литературы
- приложения

### **Титульный лист.**

Титульный лист (Согласно требованиям КИПУ имени Февзи Якубова) является первой страницей КР и служит источником информации, необходимой для ее обработки и поиска.

Форма титульного листа приведена в **Приложении В**

### **Содержание.**

Содержание— перечень основных частей курсовой работы с указанием страниц, на которые их помещают. Оглавление должно включать наименования структурных элементов курсовой работы («Введение», названия разделов, параграфов основной части, «Заключение», «Список литературы», приложения).

### **Введение.**

Во введении необходимо обосновать **актуальность и практическое значение темы**, раскрыть цель и задачи, дать характеристику объекту и предмету исследования, определить, какие методы анализа и обработки информации планируется применить, предоставить информационную базу и структуру курсовой работы. Во введении определяется степень разработанности темы в зарубежной и отечественной литературе.

Одним из основных требований, обязательно выдвигающимся в курсовой работе, является ее **актуальность** – важность, необходимость решения существующих задач здесь и сейчас.

**Цель исследования** – это осознанный образ ожидаемого результата, на достижение которого направлена деятельность исследователя. Результат должен быть конструктивным, то есть раскрывающим особенности оценки стоимости цифрового предприятия, дающим возможность применения теоретических и практических знаний в области изучения основных подходов

к управлению стоимостью цифрового предприятия.

**Задачи курсовой работы** должны подчиняться основной цели и быть направлены на последовательное ее достижение путем раскрытия каждого пункта плана. Количество задач должно совпадать с количеством параграфов.

**Объект исследования** – часть объективной реальности, которая подвергается научному изучению. Определяя объект исследования, нужно дать ответ на вопрос: что рассматривается?

**Предметом исследования** могут быть конкретные разделы, свойства и характеристики выделенной предметной сферы. Предмет обозначает аспект рассмотрения, дает представление о том, как рассматривается объект, какие отношения, свойства, стороны и функции объекта затронуты в работе.

**Таким образом, объект и предмет исследования** как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное.

**Методы исследования** представляют собой совокупность принципов построения, форм и способов научного познания. Методы могут включать как общенаучные, так и специфические.

**Информационной базой** исследования могут выступать научная и учебная литература, материалы научно-практических конференций, информационных, статистических агентств и периодической печати по исследуемой проблематике, а также официальные отчеты и статистические базы данных международных организаций, другая информация системы Интернет.

**В структуре** курсовой работы следует отметить, что она структурно состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованной литературы и приложений (*например: данная курсовая работа структурно состоит из введения, трех глав, выводов, списка использованной литературы, который содержит \_\_\_ источников.*

*В первой главе курсовой работы \_\_\_\_\_*

*Вторая глава курсовой работы \_\_\_\_\_*

*В третьей главе курсовой работы \_\_\_\_\_)*

### **Содержание глав курсовой работы:**

**Первая глава** должна отражать теоретическое обоснование и методологию проводимого исследования. В ней на основе изученных работ отечественных и зарубежных авторов должна быть изложена сущность исследуемой проблемы и рассмотрены различные подходы к ее решению. Необходимо раскрыть понятийный аппарат, обосновать выбор методов решения задач, сформулированных в введении.

**Вторая глава** должна представлять собой аналитическую часть работы. Проводимый анализ должен быть организован таким образом, чтобы **объект и предмет** исследования были представлены ясно выраженным, четким и определенным образом. Помимо объяснения состояния исследуемого объекта, необходимо:

- выявить характер его изменений;
- установить факторы, обуславливающие эти изменения.

Содержание второй главы должно основываться на реальном фактическом материале и логически развивать линии исследования, намеченные в первом параграфе. Информационный материал отображается в виде таблиц, графических схем, диаграмм и т.п.

**Третья глава** должна носить проектный характер.

В этой части работы автор на основе анализа фактического материала и результатов проведенных исследований должен изложить сущность собственных предложений по решению поставленных в исследовании задач. Все предложения и рекомендации должны носить конкретный характер и быть доведены до уровня, обеспечивающего их практическое применение.

**Заключение** должно выглядеть как общий вывод работы, подкрепленный результатами по главам.

Одним из важнейших аргументов в пользу актуальности является неразработанность (полная или частичная) проблемы. Высокую оценку получают те курсовые работы, которые отличаются практической значимостью решаемых вопросов.

**Список использованных источников** прилагается после заключения и составляется в алфавитном порядке (**Приложение Г**).

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

Курсовая работа должна быть грамотно отредактирована. Курсовая работа должна быть представлена в печатном виде, на стандартных листах бумаги формата А4 с соблюдением следующих требований: поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм; шрифт размером 13 или 14 пт, гарнитура – Times New-Roman; межстрочный интервал – полуторный; отступ – 1,25; выравнивание текста – по ширине. Объем курсовой работы 35-45 страниц.

Каждый структурный элемент содержания начинается с новой страницы. Наименование структурных элементов следует располагать по центру строки без точки в конце, без подчеркивания, отделяя от текста двумя межстрочными интервалами.

Заголовки структурных элементов курсовой работы «СОДЕРЖАНИЕ»,

«ВВЕДЕНИЕ», «ГЛАВА», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» печатают заглавными буквами полужирным начертанием симметрично тексту. Точку в конце заглавия не ставят.

Если заглавие состоит из двух или более предложений, их разделяют точкой. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 1 интервалу.

Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой заглавной) полужирным начертанием с абзационного отступа. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух и более предложений, их разделяют точкой.

Кавычки набираются с русской клавиатуры, т.е. «\_\_\_\_\_» (Ошибочно: "\_\_\_\_\_").

В общий объем курсовой работы не входят приложения, таблицы и рисунки, вынесенные в приложения.

### **Нумерация.**

Нумерацию листов, глав, рисунков, таблиц, формул обозначают арабскими цифрами без знака №. Нумерация листов должна быть сквозной. Первой страницей курсовой является титульный лист, который включают в общую нумерацию страниц, не проставляя его номера. Следующие страницы нумеруют в правом верхнем углу страницы без точки в конце.

Подразделы нумеруют в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и порядкового номера подраздела, между которыми ставят точку. В конце номера также должна стоять точка, например, «1.1.» (первый подраздел первого раздела). Потом в той же строке идет заголовок подраздела. Точка в конце не ставится. Расстояние между подразделом и текстом должно быть равно 1 интервалу.

**Иллюстрации** следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть ссылки в работе.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, документы, рисунки, снимки) должны быть пронумерованы и иметь наименование и пояснительные данные под иллюстрацией. Иллюстрации помечают словом «Рисунок» и нумеруют последовательно в пределах главы. Нумерация иллюстраций состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации, между которыми ставится точка. Например, «Рис. 3.1 .....» (первый рисунок третьей главы). Иллюстрации подписываются снизу. Выравнивание по центру.

**Таблицы** располагаются в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Нумерация таблиц должна быть последовательной по всему тексту в пределах раздела или работы. Наименование таблицы помещается над таблицей справа

без абзацного отступа. В правом углу над соответствующей таблицей размещается надпись «Таблица» с указанием ее номера. Номер таблицы должен состоять из номера главы и порядкового номера таблицы, например, «Таблица 1.1» без точки в конце (первая таблица первой главы). Каждая таблица должна иметь название. Название таблицы выравнивается по центру.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Слово «таблица» в этом случае приводят в сокращенном виде, знак «№» не ставится. Например, «В табл. 2.1 представлены принципы оценки стоимости бизнеса». В случае повторных ссылок в тексте необходимо добавлять общепринятое сокращение от слова «смотри» - «см.», например, «Повторный анализ (см.табл.1.3), свидетельствует, что...».

При переносе части таблицы на следующую страницу слово «Таблица» с номером и название указывают один раз справа над первой частью таблицы, а над другими частями, выравнивая текст по правому краю, курсивом пишут (*Продолжение табл. 1.1*).

Заголовки граф таблиц должны начинаться с больших букв, подзаголовки – с маленьких, если они составляют одно предложение с заголовком, и с больших, если они являются самостоятельными.

Аналитические таблицы небольшого размера, графики, схемы, диаграммы, разработанные студентом, размещаются в первой, второй и третьей главах работы (не в приложениях).

Суммарное количество таблиц и рисунков (схем, графиков, диаграмм) должно быть не менее 10.

Под таблицей и иллюстрацией необходимо указать источник информации и степень участия автора работы. Возможные варианты оформления:

- Источник: [15, с. 25; 28, с.182].
- Источник: составлено/разработано автором по материалам.

Стиль таблиц: шрифт Times New Roman, размер 12. Обычный, одинарный междустрочный интервал.

**Формулы** – это комбинация математических знаков, выражающих определенное предложение. Формулы в курсовой работе (если их больше одной) нумеруют в пределах главы. Номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы в главе, между которыми ставят точку. Номера пишут у правого поля листа в одной строке с соответствующей формулой в круглых скобках, например, (2.2) (вторая формула второй главы) при ссылках на какую-либо формулу ее номер ставят точно в такой же графической форме, что и после формулы, например: из уравнения (3.2) следует...

Уравнения и формулы следует выделять в тексте свободными строками. Выше и ниже каждой формулы нужно оставить не менее одной свободной строки. Если формула не помещается в одну строку, ее следует перенести после

соответствующих математических знаков (=, +, -, \*, :).

Формулы обычно имеют в своем распоряжении отдельные строки посередине листа. Наиболее важные, а также длинные и громоздкие формулы, содержащие знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интеграции располагают на отдельных строках. Небольшие и несложные формулы, не имеющие самостоятельного значения. Располагают внутри текста.

**Перечисления** могут быть приведены внутри глав, подглав и пунктов. перед перечислением ставится двоеточие.

Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ), после которой ставится скобка (первый уровень детализации). Для дальнейшей детализации перечислений следует использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере:

Этот стандарт содержит требования к проведению оценки:

– данные об объекте оценки, в частности:

- 1) при оценке акций - количество, категория (тип), номер и дата государственной регистрации выпуска акций;
- 2) при оценке доли в уставном (складочном) капитале организации - размер оцениваемой доли;
- 3) при оценке пая в паевом фонде производственного кооператива - размер оцениваемого пая, количество паев.

– полное и сокращенное фирменное наименование организации (включая организационно-правовую форму), акции, паи в паевом фонде, доли в уставном (складочном) капитале, имущественный комплекс которой оцениваются (далее также - организация, ведущая бизнес), а также ее место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН).

Перечисления первого уровня детализации печатаются строчными буквами с абзацного отступа, второго – с отступом относительно месторасположения перечислений первого уровня.

**Ссылки на источники.** При написании курсовой работы необходимо дать ссылку на источники, материалы или отдельные результаты, которые приводятся в работе, или на идеях и выводах которых разрабатываются проблемы, задачи, вопросы исследования. Такие ссылки дают возможность найти документ и проверить достоверность сведений о цитировании документа, предоставляют необходимую информацию о нем, помогают выяснить содержание, язык текста, объем. Ссылаться следует на последние издания публикаций. На более ранние издания можно ссылаться лишь в тех случаях, когда у них есть материал, не включенный в последнее издание.

Если используются материалы из монографий, обзорных статей, других

источников с большим количеством страниц, в ссылке необходимо точно указать номера страниц, иллюстраций, таблиц, формул из источника, на которые ссылаются. Ссылка в тексте оформляется с использованием квадратных скобок, в которых отмечается порядковый номер источника в списке использованной литературы и соответствующая страница. Например, [5, с.20]. ссылки в тексте работы на источники следует указать порядковым номером по перечню ссылок, выделенным двумя квадратными скобками, например, «...в исследованиях [1-5] предложено...».

**Список использованных источников** располагается непосредственно после заключения, продолжая сквозную нумерацию страниц. Образец оформления библиографического списка литературы приведен в **Приложении Г**.

Библиографическое описание обязательно выполняется на языке публикации. Количество ссылок на источники информации в тексте работы должно быть не меньше числа источников в списке. Источник считается использованным только при наличии ссылки на него.

Список использованных источников рекомендуется размещать в алфавитном порядке фамилий первых авторов (если авторов несколько) или заголовков либо по мере формирования ссылок.

При алфавитной последовательности все библиографические записи располагаются по алфавиту фамилий авторов или заглавий источников (если автор не указан). Он представляет собой перечень всех монографий, журнальных, газетных статей, данных Интернет и других источников, которые использовались при написании курсовой работы.

Материал, дополняющий основной материал следует размещать в приложениях. Приложения могут включать таблицы, формы отчетности, схемы, диаграммы, расчеты, не вошедшие в основной текст. Приложения располагаются строго в той последовательности, в какой они рассматриваются в тексте

Все законы, постановления, указы также располагаются в алфавитном порядке в начале общего списка использованных источников. Перечень литературы оформляется в следующей последовательности:

1. законы и законодательные акты РФ;
2. положения, инструкции и другие нормативные документы;
3. специальная литература на языке курсовой работы;
4. специальная литература на иностранном языке;
5. электронные источники сети Интернет.

Количество источников, использованных при написании курсовой работы, должно быть **не менее 20**.

**Сокращения.** Сокращение слов в тексте не допускается, кроме установленных. Допускается сокращать:

т.е. – то есть;

и т.д. – и так далее;  
и т.п. – и тому подобное (после перечисления);  
и др. – и другие;  
и пр. – и прочие;  
см. – смотри (после повторной ссылки);  
напр. – например;  
с. – страница;  
в., вв., гг. – при датах;  
г., д., обл., с. – при географических названиях;  
г-жа, г-н, им., т. – при фамилии и названиях;  
АО – акционерное общество;  
гл. п., подл., разд., рис., см., ср., табл., ч. – при ссылках;  
млн, млрд, тыс., экз. – при числах в цифровой форме;  
п/п – по порядку;  
авт. – автор;  
акд. – академик;  
доц. – доцент;  
канд. – кандидат;  
проф. – профессор;  
автореф. – автореферат;  
руб. – рубли, рублей.

**Не допускаются сокращения:**

т. о. – таким образом;  
т. н. – так называемый;  
т.к. – так как;  
акад. – академия;  
аннот. – аннотация;  
ж. д. – железнодорожный;  
им. – имени;  
т. – том;  
тт. – тома;  
ин-т – институт;  
тип. – типография;  
учен. – ученый;  
техн. – технический;  
напр. – например;  
с – секунда;

ч – час;

т – тонн;

адм. – административный.

В тесте курсовой *не допускается*:

– сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунка;

– употреблять знаки (<, >, ^, №, %) без цифр.

В современных документах принята следующая стандартная форма написания дат:

01.09.2024 г.;

2024/2025 учебный год;

90-е годы 20 века;

в 2010-2020 гг.;

в период 2001-2020 годы;

2024 г.;

1999-2024гг.;

При датах в круглых скобках (1974-2000) – без сокращения гг.

Числовые обозначения величин с обозначением единиц физических величин и величин счета от единицы до девяти – словами. Если в тексте приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения. Пример «1; 1,5; 2 г»

**Приложения** размещают после списка литературы на последующих страницах или в виде отдельной части (книги), размещая их в порядке появления ссылок в тексте работы. В них приводится информация вспомогательного характера, прежде всего сканы финансовых отчетов, имеющаяся статистическая информация. В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Пример «...в приложении А». Приложения необходимо начать с отдельного листа со словом «ПРИЛОЖЕНИЕ» с выравниванием по центру в середине страницы, кегль 14, жирный шрифт. Эта страница сохраняет нумерацию. Сами Приложения не засчитываются в общем объеме работы, т. о. нумерация страниц в приложениях не проставляется. В правом углу над заголовком пишется (печатается) слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» и рядом с этим словом ставятся большие буквы вместо цифровой нумерации, например, ПРИЛОЖЕНИЕ А, ПРИЛОЖЕНИЕ Б и т. д. Приложения обозначаются большими буквами русского алфавита (А, Б, В и т.д.). На одно приложение использовать только одну букву. После слова «ПРИЛОЖЕНИЕ А» со следующей строки через

пробел указать название маленькими буквами с первой большой (без слов «Таблица», «Рисунок»).

### **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

#### **Распределение баллов по отчетным позициям текущего контроля курсовой работы**

Оформленная курсовая работа подписывается студентом с указанием даты завершения работы и передается на проверку руководителю курсовой работы. Допущенная к защите работа защищается студентами в сроки, установленные распоряжением факультета в соответствии с учебными планами и графиками. Студент защищает курсовую работу в назначенный день защиты.

Текущий контроль выполнения курсовой работы представлен в табл. 1 (максимальное количество баллов за текст курсовой работы – 60).

*Таблица 1*

#### **Распределение баллов**

Качественные характеристики работы	Макс. балл
<b>I. Оценка работы по формальным критериям</b>	20
1. Соблюдение сроков сдачи работы. Наличие подписи и даты на титульном листе работы.	5
2. Соблюдение требований по оформлению (шрифт, интервал, выравнивание и т.п.). Наличие правильно оформленного плана, внутренней рубрикации разделов и подразделов, указание страниц в плане работы и их нумерация в тексте.	5
3. Наличие таблиц, рисунков, схем, графиков и правильность их оформления. Наличие правильно оформленного Приложения.	5
4. Наличие полного списка использованных источников по теме курсовой работы (электронные ресурсы, печатные ресурсы, нормативные документы) и правильность его оформления. Наличие ссылок в тексте на приведенные источники, правильность их оформления	5
<b>II. Оценка работы по содержанию</b>	40
1. Соответствие содержания работы заявленной теме и заданию на курсовую работу: раскрытие темы, использование инструментальных средств при проведении исследования, корректная методологическая база исследования	10
2. Логическая структура работы и ее отражение в плане (наличие всех разделов: введение, заключение, теоретическая и практическая часть, список использованных источников). Глубина рубрикации и сбалансированность разделов	4
3. Качество введения, формулировка актуальности, цели и задач исследования.	4

4. Качество составления заключения: выводы по исследованию, рекомендации для практического использования результатов работы.	5
5. Степень самостоятельности в изложении.	10
6. Наличие актуальной литературы (учебная не старше 5 лет, периодика не старше 3 лет).	4
7. Дополнительные баллы за оригинальные идеи, глубину и качество исследования.	3
<b>III. Наличие ошибок принципиального характера:</b> – не научный, а публицистический стиль изложения материала; – несоответствие содержания работы заявленной теме; – дословное переписывание материала из учебника; – отсутствие введения, заключения с выводами и т.п.	–35
Итоговый максимальный балл	60

**Рейтинг за защиту курсовой работы определяется следующим образом:**

➤ 36–40 баллов выставляется, если работа полностью соответствует требованиям задания на курсовую работу. **Текстовое содержание** оформлено в соответствии с ГОСТ и представлено в срок. Материал изложен в логической последовательности и грамотно, в деловом стиле; показано умение работать с информационными источниками, ссылки оформлены в соответствии с ГОСТ. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности; студент свободно отвечает на вопросы, связанные с работой, объясняет детали предложенного решения, может предложить другие варианты решения, обосновать выбранное решение.

➤ 30–35 баллов выставляется, если работа соответствует требованиям задания на курсовую работу. **Текст работы** оформлен в соответствии с ГОСТ, но с некоторыми недоработками. Материал изложен в логической последовательности и грамотно, в деловом стиле; показано умение работать с информационными источниками, ссылки оформлены корректно. Представленный материал в основном верен, допущены некоторые ошибки, не влияющие на результат; студент отвечает на вопросы, связанные с работой, но недостаточно полно.

➤ 24–29 баллов выставляется, если работа соответствует требованиям задания на курсовую работу. **Текст работы** оформлен в соответствии с ГОСТ, но с некоторыми недоработками; в изложении материала допущены отдельные ошибки, логические и стилистические погрешности; показано умение работать с информационными источниками, оформлены ссылки на источники. Студент отвечает лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

➤ Менее 24 баллов выставляется, если работа не соответствует требованиям задания на курсовую работу, **текст работы** не оформлен в соответствии с ГОСТ; в изложении материала допущены грубые ошибки; не оформлены ссылки на информационные источники; студент не может

объяснить предложенное решение.

За курсовую работу:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, если он набрал 87–100 баллов;
- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он набрал 73–86 баллов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если он набрал 60–72 балла;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он набрал менее 60 баллов.

В случае неудовлетворительной оценки определяется срок для устранения замечаний и повторной защиты.

Студент, не предоставивший вовремя курсовую работу или получивший при защите оценку «неудовлетворительно», не допускается к экзамену по дисциплине «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике» и обязан повторно защитить курсовую работу в установленный срок с учетом замечаний и рекомендаций.

Лучшие курсовые работы могут быть рекомендованы к участию в конкурсах студенческих научных работ, студенческих научных конференциях.

При написании курсовой работы следует обратить на часто встречающиеся недостатки:

- отсутствие обоснованности целей и задач курсовой работы;
- использование устаревших источников и неактуальной информации;
- несбалансированный план;
- отсутствие связи между содержанием работы и общими выводами;
- публицистический стиль изложения материала;
- отсутствие графических иллюстраций;
- отсутствие связи между содержанием работы и материалами, размещенными в приложениях;
- отсутствие связи между содержанием работы и библиографическим списком;
- отсутствие ссылок на источники;
- использование только интернет-источников;
- некорректное оформление списка литературы.

#### **4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**Основная литература.**

1. Оценка стоимости бизнеса: учебное пособие /

составители Н. В. Яковлева, А. В. Николаева. — Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 120 с.

2. Холомеева, Н. В. Оценка стоимости объекта недвижимости: учебно-методическое пособие / Н. В. Холомеева, Н. М. Иванова. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-00148-125-6.

3. Чеботарев, Н. Ф. Оценка стоимости предприятия бизнеса : учебник для бакалавров / Н. Ф. Чеботарев. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 256 с.

4.

#### **Дополнительная литература.**

1. Завьялова, Л. В. Финансово-кредитные институты и финансовые рынки: оценка стоимости финансовых институтов : учебник / Л. В. Завьялова, И. М. Реутова. Омск : ОмГУ, 2018. - 168 с.

2. Петухов, В. А. Анализ стоимости и исследование экономической цикличности: монография / В. А. Петухов. — Москва: Креативная экономика, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-91292-253-4.

3. Светлов Н.М. Стоимость, равновесие, издержки в сельском хозяйстве: монография / Н. М. Светлов, А. М. Гатаулин. - М.: Инфра-М, 2017. - 260 с.

4. Помощь в учебе – Список литературы по оценке бизнеса. // Режим доступа:<https://www.refmag.ru/done/1/k/spisok-literatury-po-ocenke-biznesa.htm>

## Приложение А

### Содержание этапов и сроки выполнения курсовой работы

Содержание этапа выполнения	Сроки
1. Ознакомление с примерным перечнем тем.	Первое практическое занятие по дисциплине, по которой предусмотрено написание курсовой работы.
2. Выбор темы. Согласование с научным руководителем. Подбор литературы.	В течение 3-х недель с начала занятий в семестре.
3. Корректировка темы курсовой работы (в случае необходимости)	5-я неделя
4. Работа над текстом курсовой работы	4-6 недели.
5. Оформление курсовой работы и передача готовой курсовой работы научному руководителю для проверки.	Не позднее 4-х недель до начала сессии.
6. Проверка курсовой работы.	1-2 недели после сдачи работы научному руководителю.
7. Защита курсовой работы.	Последнее практическое занятие по учебной дисциплине.
8. Оценивание курсовой работы.	Последнее практическое занятие по учебной дисциплине.

Конкретные даты устанавливаются по согласованию кафедры Мировой экономики и экономической теории с деканатом факультета.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

1. Фундаментальные основы природы стоимости бизнеса.
2. Состав, структура и содержание отчета об оценке стоимости бизнеса.
3. Методология определения рыночной стоимости компании.
4. Государственное регулирование оценочной деятельности в РФ.
5. Законодательные основы механизмов оценки в РФ.
6. Оценочная деятельность - поле деятельности профессионалов.
7. Организации, занимающиеся оценочной деятельностью (мировые, российские).
8. Принципы оценочной деятельности, их классификация и сущность.
9. Стандарты оценочной деятельности: сущность, виды, обязательность.
10. Влияние цифровых технологий на процесс оценки имущества и бизнеса.
11. Влияние корпоративных рейтингов на стоимость бизнеса.
12. Особенности оценки стоимости компаний, занимающихся электронной коммерцией.
13. Особенности оценки стоимости компаний, функционирующих в сфере IT-технологий.
14. Особенности применения имущественного подхода к оценке бизнеса.
15. Оценка бизнеса в условиях цифровизации экономики: новые тенденции и перспективы.
16. Оценка стоимости компаний, ведущих бизнес через интернет-ресурсы.
17. Оценка цифровых финансовых активов.
18. Оценка цифровых активов: применяемые методы, допущения и ограничения.
19. Сфера применения цифровых технологий в оценке бизнеса.
20. Цифровые и 3D модели как объекты стоимостной оценки.
21. Специфика оценки стоимости товарного знака компании.
22. Развитие рынка интеллектуальной собственности в цифровой экономике.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи  
Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ)**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**КАФЕДРА МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**по дисциплине «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике»  
на тему**

Курсовая работа сдана на  
кафедру  
«\_\_»\_\_\_\_\_202\_г.

Работа прорецензирована и допущена  
к защите

«\_\_»\_\_\_\_\_202\_г.

Работа защищена  
с оценкой \_\_\_\_\_  
«\_\_»\_\_\_\_\_202\_г.

Выполнил(а) \_\_\_\_\_  
студент(ка) \_\_\_\_\_ курса  
группы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ формы обучения

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Симферополь, 2024

Пример оформления списка использованных источников

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аганбегян А.Г. Человеческий капитал и его главная составляющая — сфера «экономики знаний» как основной источник социально-экономического роста. Экономические стратегии. Экономика: внешняя и внутренняя динамика, №3/2017; С.66-72.
2. Аджай, Б. Самые цифровые страны мира: рейтинг 2020 года [Электронный ресурс] / Б. Аджай, Ч. Бхаскар, Ч. Р. Шанкар // Harvard Business Review. – Режим доступа: <https://hbr-russia.ru/innovatsii/trendy/853688/> (Дата обращения: 12.01.2021).
3. Аркин П.А., Бородина Е.П., Плотников В.А. Индексация заработной платы как инструмент стимулирования социально-экономического развития Российской Федерации: методический инструментарий // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2020. № 4 (124). С. 7-16.
4. Булдыгин С.С. Концепция промышленной революции: от появления до наших дней// Вестник Томского государственного университета. 2017. – № 420. – С. 91 – 95. DOI: 10.17223/15617793/420/12. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/kontseptsiya-promyshlennoy-revolyuutsii-ot-royavleniya-do-nashih-dney> (Дата обращения: 14.02.2020)
5. Винокуров Е.Ф. Характеристики движения трудовых ресурсов и уровень безработицы / Е.Ф. Винокуров // Анализ и моделирование экономических и социальных процессов: Математика. Компьютер. Образование. 2019. Т. 23. №4. С. 148-155.
6. Елисеева И. И. Статистика. Котельники: Юрайт, 2010.
7. Индустрия 4.0: реалии сегодняшнего дня. Статья. Отраслевой научно-технический журнал ИСУП. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://isup.ru/articles/50/13339/> (Дата обращения: 25.08.20).
8. Bailey M. National income and the price level: A study in macroeconomic theory. N.Y., McCraw-Hill, 278 p., 1971.
9. Baines D.E. Economic history in 20th Century. L.: University of London, 2012. – Mode of Access: <http://www.londoninternational.ac.uk/community-support-resources/current-students/emfss-rogramme-resources/subject-guides>. – (Date of access: 25.08.2020).
10. Reznikova O.S., Semenenko V.S. Efficiency of using the labor resources of the agro-industrial enterprises // Economics and national economy management: problems and prospects. Urgent problems of agricultural organizations. FL, USA, L&L Publishing, 2013. p. 101–105.