

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ

Одобрено на заседании
Ученого совета
«24» марта 2023г.
Протокол №03/23

Казань

Курсовая работа является одной из форм подготовки квалифицированных специалистов, а также контроля степени усвоения пройденного материала. Курсовая работа должна продемонстрировать глубину проработки студентами теоретических разделов курса, умение применять изученные приемы и методы в анализе конкретных социально-экономических явлений и процессов, знание основных методологических проблем данной науки, способность обобщить и дать оценку различным подходам к их решению, предлагаемым в научной и учебной литературе. Основная цель курсовой работы - развить у студентов навыки самостоятельного исследования.

I Выбор темы работы

Тематика курсовых работ определяется кафедрами. Каждый студент, в соответствии со своими интересами, степенью подготовки по данному курсу, характером работы и т.п., может выбрать любую тему из предлагаемого списка тем или темы курсовых работ назначает ведущий преподаватель дисциплины. Руководителем обучающемуся выдается задание на курсовую работу (Приложение1).

II Структура и содержание работы

Курсовая работа выполняется на отдельных листах формата А4 в компьютерном варианте и должна быть сброшюрована в пластиковую папку. Не допускается вкладывание листов в файлы. При необходимости таблицы и иллюстрации представляются на листах бумаги формата А3. **Текст следует печатать через 1,5 интервала (размер шрифта – 14 Times New Roman), соблюдая следующие размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее – 15 мм; нижнее – 20 мм.**

Все страницы курсовой работы должны быть пронумерованы. **Нумерация страниц начинается с третьего листа, листа введения. Номера страниц проставляются в верхней части страницы в центре.**

Курсовая работа начинается с титульного листа (Приложение 2), следующая страница работы содержит план, оглавление (Приложение 3). План должен соответствовать выбранной теме исследования и раскрывать ее основное содержание.

Актуальность темы, ее практическая значимость, задачи исследования описываются во введении (2-3 страницы).

Основное содержание работы раскрывается в 2-3 главах. Каждая глава начинается с новой страницы, номер главы указывается арабскими цифрами в начале страницы. Разделение главы на параграфы в большинстве случаев обязательно. Номер параграфа записывается арабскими цифрами, через точку после номера главы, например: 2.1 (глава 2, параграф 1). Параграфы следуют в тексте непрерывно.

Работа завершается заключением, в котором формулируются основные выводы и полученные автором результаты, списком литературы и приложениями, если последние имеются.

В целом объем работы не должен превышать 25-30 страниц компьютерного текста.

Прямые **цитаты**, приводимые из научной литературы дословно, должны быть заключены в кавычки и иметь сноску на источник информации. Например: исследуя вопросы статистики трудовых ресурсов, П.Я. Октябрьский пишет: "Выделяется несколько направлений приема работников: по направлению служб занятости и трудоустройства, по инициативе самого предприятия, в порядке перевода с других предприятий, после окончания учебных заведений» [6, 181]. Первая цифра означает номер источника в приводимом в конце работы списке литературы, а вторая - номер

страницы. Следует избегать большого количества цитат. При изложении информации первоисточника своими словами также необходима ссылка на источник. Авторский текст нужно излагать кратко, сжато. Ссылка на источник обязательна и для всех статистических данных, используемых в исследовании.

Статистические данные и другие цифровые данные целесообразно излагать в форме **таблиц**, которые должны иметь:

1. Порядковый номер таблицы (без знака №) в правом верхнем углу таблицы - для удобства ссылки на нее в тексте работы;
2. Название таблицы, отражающее основное содержание, а также указание территории и времени, к которым относятся данные (после слова таблица посередине);
3. Четкие и полные заголовки всех строк и граф;
4. Единицы измерения для каждого показателя.

Строки и графы таблицы также должны иметь нумерацию, если это необходимо.

Нумерация таблиц, рисунков, графиков и диаграмм сквозная по всей работе.

Например:

Таблица 1

Структура поступлений наличной иностранной валюты в
уполномоченные банки в 2020 году

Источник поступлений	Январь		Ноябрь	
	млн.долл.США	%	млн.долл. США	%
Ввезено банками (зачислено на счет “касса”) в РФ	2363,6	38,1	483,6	21,5
Куплено у банков-резидентов	1553,2	25,0	450,9	20,0

Источник поступлений	Январь		Ноябрь	
	млн.долл.США	%	млн.долл. США	%
Куплено у физических лиц и принято для конверсии	1303,3	21,0	692,6	30,7
Принято от физических лиц (резидентов и нерезидентов) для зачислений на их валютные счета	876,1	14,1	526,6	23,4
Принято от юридических лиц для зачислений на их валютные счета	12,6	0,2	14,9	0,7
Прочие поступления	96,3	1,6	83,5	3,7
Итого	6206,1	100	2252,1	100

В процессе анализа статистических данных целесообразно использовать **графики, диаграммы**. В названии графика, диаграммы необходимо обязательно указать его содержание, место и время, к которым относится информация.

При построении графиков должен быть выбран масштаб. Для каждой масштабной шкалы необходимо указать единицы измерения показателей. У пограничных отметок масштабных шкал проставляются их цифровые значения.

Если в курсовой работе приводится несколько графиков или диаграмм, то целесообразно присвоить им номера.

Нумерация графиков, диаграмм и **рисунков** пишется внизу, справа.

Например:

Рис.1 Стиль руководства ООО «ИНТЕЛКОМ»

В тексте курсовой работы автор должен привести результаты расчетов и проанализировать их, сделать экономическую интерпретацию. Все вычисления приводятся в приложениях к курсовой работе. Если в работе проведено несколько однотипных расчетов, то их реализация в тексте приводится только один раз.

Все **формулы** записывается отдельными строками и должны иметь номер, который указывается справа от них в круглых скобках. Например:

$$\sigma_{\frac{d_1}{d_0}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k \left(\frac{d_{ij}}{d_{ij-1}} - 1 \right)^2 d_{ij-1}}{\sum_{i=1}^k d_{ij-1}}} \cdot 100\%. \quad (3.12)$$

Число в скобках - это порядковые номера параграфа и формулы.

Список литературы должен включать как цитируемые источники, так и все монографии, учебные пособия, статистические сборники и т.д., которые были использованы при написании курсовой работы. В списке литературы в начале указывается нормативно - правовые документы по иерархии, учебная литература в алфавитном порядке по первой букве фамилии автора (если количество авторов менее четырех) или по первой букве названия работы (если в описании книги указан редактор). Точная **библиографическая справка** должна содержать: фамилию и инициалы автора, наименование работы, наименование издательства, место и год издания, количество страниц в работе.

Например:

Нисон Стив. Японские свечи: графический анализ финансовых рынков / Пер. с англ. - М.: Диаграмма, 2005. - 336 с.

Кузнецов М.В., Овчинников А.С. Технический анализ рынка ценных бумаг. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 122 с.: ил.

Теория статистики / Под ред. проф. Р.А.Шмойловой.- 3-е изд., перераб. - М.: Финансы и статистика, 2004. - С.410 - 414.

ЦБ РФ. Бюллетень банковской статистики. №12(67). - С.81.

Для статей указывается наименование сборника или журнала, наименование издательства, место, год, номер, название статьи или ссылка на интернет - источник.

Например: Салихова А.Ф. Влияние финансового кризиса на российский рынок труда / В сб.: Современные проблемы географии населения и рынка труда. Материалы третьей Всероссийской научно – практической конференции, посвященной 90-летию географического образования в ТГГПУ (КГПУ) - Казань: Школа, 2008.

III Порядок защиты курсовых работ

На курсовую работу научный руководитель пишет отзыв (Приложение 4). Если в работе много замечаний, работа возвращается студенту на исправление. В отзыве отражается качество работы, степень ее самостоятельности, теоретическую обоснованность и прикладное значение, отмечаются достоинства и недостатки в раскрытии темы. Работа, получившая положительную оценку, допускается к защите и возвращается студенту для подготовки ответов на замечания.

При подготовке к защите курсовой работы студент должен внимательно ознакомиться со всеми замечаниями, отмеченными в отзыве, и подготовить устный ответ.

Защиту курсовых работ принимает преподаватель или комиссия, состоящая из двух и более преподавателей. Защита проводится в форме собеседования, в ходе которого студент кратко излагает основные выводы и результаты работы и отвечает на вопросы комиссии или преподавателя. По результатам защиты выставляется окончательная оценка, которая учитывает и ответы студента на вопросы, если они были заданы преподавателем.

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Обучающийся _____
(Фамилия, имя, отчество)

Руководитель _____ (____) _____
(Фамилия, имя, отчество) (дата выдачи задания)

Тема курсовой работы

Содержание курсовой работы

Рекомендуемая литература

Срок выполнения « ____ » _____ г.

Руководитель _____
(подпись)

Обучающийся _____
(подпись)

**АНО ВО «КАЗАНСКИЙ ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И
ИНФОРМАТИКИ»**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Курсовая работа

по дисциплине: Стратегический менеджмент

на тему:

**Использование наступательных стратегий для сохранения
конкурентного преимущества**

Студент Латыпов Р.М.

Научный руководитель.

КАЗАНЬ

Оглавление

Введение	3
1 Экономическая сущность амортизации основных средств.....	5
1.1 Понятие основных средств и их учет на предприятии	5
1.2 Классификация основных средств в учете	10
1.3 Оценка основных средств в учете	11
2 Методы начисления амортизации.....	14
2.1. Название параграфа.....	14
2.2.Название параграфа	16
3 Учет амортизации основных средств	18
Заключение	24
Список литературы	25
Приложения (если есть)	

**ОТЗЫВ
на курсовую работу**

Слушатель _____
(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсовой работы

1 Положительные стороны работы: (убедительность аргументации, актуальность темы, достижения цели и т.д.)

2 Перечень недостатков работы:

3 Оценка работы _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

(подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.