

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Псковский государственный университет

Кафедра учета, анализа и налогообложения

Методические указания

по выполнению

контрольной работы

по дисциплине

«Современные аспекты управленческого учета»

для магистров обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика»

Псков

2018

Методические рекомендации по работе над научной статьей

Научная статья предполагает углубленное изучение выбранной темы.

Написание научной статьи является одной из важных форм развития навыков самостоятельной научной работы студента-магистранта. В этом заключается ее значение.

В научной статье студент должен показать глубокие теоретические знания по выбранной теме, умение творчески применять при обработке информации, умение изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, сформулировать выводы, наметить наиболее рациональные пути решения исследуемого вопроса.

К научной статье как одной из самостоятельных исследований студента кафедрой требования:

- к содержанию;
- к оформлению текста;
- к правильности проведенных расчетов и сделанных выводов;
- к оформлению списка использованных источников.

Требования к содержанию научной статьи:

статья должна быть выполнена на высоком теоретическом уровне. Студент должен показать умение обобщать теоретический материал и применять практические знания по избранной теме;

статья должна быть выполнена самостоятельно и быть насыщена статистическим и практическим материалом;

текст должен быть изложен кратким, доступным для восприятия языком, не иметь редакционных погрешностей;

·научная статья заканчивается выводами и предложениями, которые должны вытекать из текста статьи и отражать основное ее содержание.

Работа должна быть написана разборчиво, без помарок. На титульном листе необходимо указать фамилию, имя, отчество, факультет, курс, номер группы и зачетной книжки. Работа должна содержать список использованной

литературы. Научная статья должна быть представлена на проверку в установленные сроки электронном виде (vikki28-09@bk.ru) и в печатном **(не позднее чем за 10 дней, до начала сессии)**.

**Уникальность научной статьи должна составлять 75-80%.
(проверка осуществляется в программе «Антиплагиат»)**

Если статья не принимается к зачету, то вместе с рецензией возвращается студенту. Студент обязан учесть все замечания и внести их в текст или выполнить работу над ошибками или выполнить ее заново; при ***этом рецензия преподавателя должна быть приложена к работе.***

Научная статья должна быть выполнена на листах формата А-4, набрана на компьютере.

Чтобы успешно справиться с написанием научной статьи необходимо, прежде всего, хорошо проработать литературные источники. При их изучении целесообразно придерживаться следующей системы:

- внимательно читать и прорабатывать те места в книгах и статьях, которые имеют непосредственное отношение к выбранной теме;
- выписать из прочитанных текстов наиболее важную информацию, которая может быть использована при написании научной статьи.

Общий объем научной статьи – 6-8 страниц текста.

ОФОРМЛЕНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

1. В тексте публикации перед её названием необходимо указать фамилию, имя, отчество студента, учебное заведение, в котором он обучается, факультет, курс, а также (в скобках) фамилию, имя и отчество научного руководителя с указанием должности. Весь этот текст выделяется курсивом.

2. Параметры представляемых материалов:

Текстовый редактор - Microsoft Word **версии 2010**.

Параметры страницы - размер листа А4 (210x297 мм). Поля: верхнее и нижнее - 2,0 см; левое и правое - 2,0 см.

Шрифт - Times New Roman.

Кегль:

· наименование статьи - 16, полужирный, без принудительных переносов текста на другую строку;

· данные об авторе и научном руководителе (см. п. 1) - 14;

· основной текст, список литературы и сноски - 14.

Межстрочный интервал - одинарный. Абзацный отступ - 1,25 см.

Словарь - русский (при использовании текста на других языках - соответствующий данным языкам), установка переносов - автоматическая, формат строки - по ширине.

Все формулы, без исключения, должны быть набраны с помощью редактора формул: обычный - 14 пт; крупный индекс - 12 пт; мелкий индекс - 10 пт; крупный символ - 16 пт; мелкий символ - 8 пт.

3. При использовании знака "%" между ним и соответствующим числовым значением **ставится неразрывный пробел (Ctrl+Shift+Space)**; например: 50 %. При использовании знака "№" между ним и соответствующим ему числом **ставится неразрывный пробел**. В случае использования тире для обозначения числового диапазона (например, 25–30 %; 1921–1928 гг.; с. 15–25 и т.п.) **пробелы перед и после тире не ставятся**.

4. Минимальный объём предоставляемого материала - 1 страница, максимальный объём - 5 страниц.

5. Если в статье имеются рисунки, таблицы или другие иллюстрации, необходимо дополнительно предоставить их в отдельном файле формата .jpg. Элементы каждой таблицы и/или графика должны быть **объединены в один объект**.

6. Список литературы должен содержать сведения из доступных читателю источников и быть оформлен по ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 «Библиографическая ссылка» по "сокращённой" схеме, т.е. без указания издательства, объёма книги в страницах. Например:

Монография: Иванов И. И. Проблемы современной науки. М., 2015.

Статья в сборнике: Петров П. П. Проблемы естествознания // Актуальные вопросы современной науки / Под ред. И. И. Иванова. М., 2015. С. 24–45.

Статья в журнале: Сидоров С. С. Ролевые игры в подготовке инженеров // Вопросы образования. 2015. Вып. 6. С. 12–18.

Интернет-ресурс: Иванов И. И. Современные теории эволюции. URL: <http://www.teoriievol.ru> (дата обращения: 01.01.2016).

7. Ссылки на литературу оформляются в тексте публикации в **квадратных** скобках и **перед** знаком препинания, завершающим предложение; например: [3, с. 119], где первое число означает номер работы в списке литературы, второе - номера страниц, на которые ссылается автор. При ссылке на англоязычные работы вместо "с." пишется "р." (page), на публикации на немецком языке - "S." (Seite), и т.д. В случае ссылки на несколько работ их номера разделяются точкой с запятой; например: [2, с. 14; 3, S. 12–15; 4, р. 128–134; 5; 6].

8. В случае несоблюдения вышеизложенных требований материалы возвращаются на доработку.

Выполненная работа представляется в установленный срок на проверку научному руководителю. Работа должна быть оформлена в соответствии с требованиями, сброшюрована автором. Требования к оформлению работы изложены выше.

Отрецензированная в двухнедельный срок контрольная работа возвращается студенту для исправления указанных недостатков и замечаний и для подготовки к защите.

При защите научной статьи студент должен свободно владеть всеми вопросами, прямо или косвенно связанными с темой исследования, уметь их логически излагать, иметь достаточный уровень теоретической подготовки по управленческому учету.

Защита научной статьи осуществляется в форме устной беседы с преподавателем. Также защита может происходить на занятиях с обсуждением ее всеми присутствующими.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

*Иванов А. В., ПсковГУ,
финансово-экономический факультет, V курс
(научный руководитель — доцент Петров И. И.)*

Структурный анализ рычажно-кулачкового механизма

В последнее время всё большую актуальность [1, с. 999] приобретает вопрос поиска альтернативы двигателю внутреннего сгорания с кривошипно-шатунным механизмом [2].

Литература

1. Коловский М. З., Евграфов А. Н., Семёнов Ю. А., Слоущ А. В. Теория механизмов и машин: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений. М., 2006.
2. Кривошипно-шатунный механизм (КШМ). URL: <http://carspec.info/krivoshipno-shatunnyj-mexanizm> (дата обращения: 01.01.2017).

Примерная тематика для написания научной статьи

1. Особенности функционирования системы управленческого учета «директ-кост».
2. Особенности функционирования системы управленческого учета «стандарт-кост».
3. Организация учета и калькуляция затрат по центрам ответственности.
4. Учетная политика фирмы и управленческий учет.
5. Основные принципы западного управленческого учета.
6. Разработка счетов управленческого учета в рабочем плане счетов фирмы.
7. Совершенствование организации управления затратами организации.

8. Виды бюджетных систем в управленческом учете.
9. Цели и концепции подготовки внутрифирменного бюджетирования.
10. Организация внутрифирменного контроля за исполнением бюджетов.
11. Развитие методологии и организации управленческого учета в строительном комплексе
12. Совершенствование учета, распределения и контроля накладных расходов.
13. Анализ и оценка системы калькулирования себестоимости.
14. Отечественные и зарубежные методы определения себестоимости.
15. Совершенствование учета затрат и работ грузового автотранспорта.
16. Учет затрат по системе таргет-костинг.
17. Учет затрат по системе кост-киллер.
18. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования.
19. Учет расходов предприятия по местам затрат и центрам ответственности.
20. Использование данных управленческого учета для оценки эффективности производственных инвестиций.
21. Бюджетирование и контроль затрат по центрам ответственности.
22. Выбор и проектирование систем учета и контроля затрат в организации.
23. Система учета фактической себестоимости для целей управления
24. Выявление и учет нормативов по комплексным расходам
25. Отражение затрат и результатов в системе директ-костинга
26. Бюджетирование в системе управленческого учета.
27. Функциональный учет затрат и результатов деятельности
28. Использование трансфертного ценообразования в системе управленческого учета
29. Оценка деятельности организации и организация управленческого контроля

30. Управленческий учет – связующее звено между учетным процессом и управлением организацией.
31. Бизнес-среда организации.
32. Управленческий учет и управление организацией.
33. Практические аспекты организации управленческого учета в отечественной практике.
34. История развития и отличительные особенности стратегического управленческого учета
35. Концепция стратегического управленческого учета в холдинговых структурах.
36. Обоснование реинжиниринга бизнес-процессов и совершенствование конструкций процессов
37. Система сбалансированных показателей и ее аспекты. Расширение возможностей оценки деятельности с помощью ССП.
38. Побочные эффекты, возникающие при использовании учетной информации для оценивания показателей функционирования
39. Система управленческой отчетности.
40. Управленческая информационная система организации: сущность данных информации и коммуникаций.