Программа магистратуры

«Учетно-аналитические и аудиторские системы в цифровой экономике»

**Рекомендации по выбору темы выпускной квалификационной работы-магистерской диссертации (далее – ВКР) и**

**возможные формулировки тем ВКР**

 Предлагаемый ниже список тем ВКР является рекомендуемым. Магистрант по согласованию с научным руководителем может выбрать и другую тему. Но эта тема обязательно должна быть согласована с научным руководителем ВКР.

1. Применение цифрового инструментария для ведения управленческого учета
2. Цифровой реинжиниринг производственных бизнес-процессов в целях снижения рисков
3. Повышение эффективности учета затрат, калькулирования и сметного планирования в условиях развития цифровых систем
4. Оптимизация управленческого учета и анализа расходов, доходов и финансовых результатов с применением цифровых технологий
5. Совершенствование бухгалтерского финансового учета и анализа основных средств в условиях развития цифровой экономики
6. Анализ эффективности внедрения электронного документооборота в бухгалтерском учете организации
7. Повышение информативности финансовой отчетности в новых реалиях цифровой экономики
8. Цифровизация аудиторской деятельности: современная теория и практика
9. Методика бухгалтерского финансового учета и анализа материалов в условиях развития цифровой экономики
10. Цифровая оптимизация бухгалтерского финансового учета и анализа нематериальных активов
11. Прогрессивные цифровые технологии как инструмент обеспечения качества оказания аудиторских услуг
12. Совершенствование бухгалтерского финансового учета и анализа готовой продукции при цифровизации экономики
13. Применение цифрового инструментария для ведения бухгалтерского финансового учета
14. Повышение эффективности управленческого учета и анализа затрат на обычные виды деятельности с применением цифровых технологий
15. Оптимизация бухгалтерского финансового учета и анализа товаров в условиях развития цифровой экономики
16. Применение дистанционных технологий в аудиторской деятельности
17. Методика бухгалтерского финансового учета и анализа доходов, расходов и финансовых результатов при цифровизации экономики
18. Анализ значимости риска применяемых ИТ-систем при проведении аудита
19. Прорывные информационные технологии в управленческом учете
20. Цифровая оптимизация формирования и анализа управленческой отчетности
21. Совершенствование процессов информатизации учетно-контрольных функций хозяйствующих субъектов
22. Бухгалтерский учет криптовалюты как цифровых активов организаций
23. Анализ рисков, связанных с конфиденциальностью и защитой цифровых данных бухгалтерского учета
24. Стандартизация отчетности при внешнеэкономической деятельности в условиях цифровой экономики
25. Цифровизация аналитической деятельности: современная теория и практика
26. Методика бухгалтерского финансового учета и анализа расчетов с работниками по оплате труда и прочим операциям в цифровой экономике
27. Разработка требований к оценке показателей качества и эффективности информационного взаимодействия организаций и госорганов посредством электронного документооборота
28. Совершенствование бухгалтерского финансового учета и анализа расчетов с поставщиками, покупателями и прочими дебиторами и кредиторами при цифровизации
29. Применение цифрового инструментария для ведения аудиторской деятельности
30. Цифровизация бухгалтерского учета как инструмент обеспечения прозрачности осуществляемых организацией хозяйственных операций
31. Бухгалтерский учет и анализ цифровых нематериальных активов
32. Прогрессивные цифровые технологии как инструмент обеспечения качества экономического анализа
33. Цифровая оптимизация бухгалтерского финансового учета и анализа затрат на производство
34. Совершенствование бухгалтерского финансового учета и анализа расчетов по налогам и сборам с применением цифровых технологий
35. Цифровизация управленческого учета: современная теория и практика
36. Повышение эффективности бухгалтерского финансового учета и анализа расчетов по займам и кредитам в условиях развития цифровой экономики
37. Методика формирования и аудита учетной политики организации с использованием цифровых технологий
38. Цифровая оптимизация бухгалтерского финансового учета и анализа финансовых вложений
39. Применение цифрового инструментария для анализа бизнес-процессов
40. Совершенствование бухгалтерского финансового учета и анализа арендных операций с применением цифровых технологий
41. Повышение эффективности бухгалтерского финансового учета и анализа расчетов с учредителями в условиях развития цифровой экономики
42. Цифровая оптимизация бухгалтерского финансового учета и анализа формирования и изменения капитала организации
43. Совершенствование системы внутреннего контроля коммерческой организации в условиях цифровизации
44. Иная тема, согласованная с научным руководителем

В теме ВКР, посвященной исследованию конкретного объекта учета, можно провести исследование не только в комбинации учет и анализ этого объекта, но и в других комбинациях, например: бухгалтерский финансовый учет и аудит того или иного объекта, бухгалтерский финансовый учет и ревизия того или иного объекта.

Тогда формулировка темы может выглядеть следующим образом: «Цифровая оптимизация бухгалтерского финансового учета и аудита материалов» или «Совершенствование бухгалтерского финансового учета и ревизии материалов в цифровой экономике» и т.д. В качестве объектов учета при этом могут быть: материалы, основные средства, нематериальные активы, готовая продукция, товары, затраты на производство, финансовые вложения, доходы, расходы и финансовые результаты, оценочные обязательства, капитал, расчеты с покупателями и заказчиками, поставщиками и подрядчиками, работниками по оплате труда, с учредителями, по налогам и сборам, по займам и кредитам, внешнеэкономическая деятельность, арендные операции и др.

 В теме выпускной квалификационной работы может быть указана сфера деятельности организации, на основе данных которой проведены исследования в выпускной квалификационной работе. Например: «Повышение эффективности бухгалтерского финансового учета и анализа основных средств в производственных организациях с применением цифровых технологий». Или то же самое в торговых организациях, в кредитных организациях, в бюджетных организациях и т.д.