**СПИСОК РЕФЕРАТОВ**

**по дисциплине «Технологии обработки учетно-аналитической информации»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Автоматизированная форма бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях |
| 2 | Реализация плана счетов в различных бухгалтерских системах |
| 3 | Учет бюджетного финансирования с использованием компьютерных технологий |
| 4 | Учет кассовых и фактических расходов в современных бухгалтерских автоматизированных системах |
| 5 | Учет расчетных операций в современных бухгалтерских автоматизированных системах |
| 6 | Автоматизация учета основных средств |
| 7 | Учет НМА с использованием компьютерных технологий |
| 8 | Совершенствование автоматизации учета материальных запасов с использованием компьютерных технологий |
| 9 | Современные подходы к автоматизации учета медикаментов |
| 10 | Современные подходы к автоматизации учета продуктов питания |
| 11 | Автоматизация учета отдельных предметов в составе оборотных средств |
| 12 | Особенности автоматизации учета валютных кассовых операций |
| 13 | Особенности автоматизации учета валютных банковских операций |
| 14 | Автоматизация учет внебюджетных средств в среднеспециальных учреждениях |
| 15 | Автоматизация учет внебюджетных средств в учреждениях здравохранения |
| 16 | Автоматизация учет внебюджетных средств в отделах культуры |
| 17 | Автоматизация учет внебюджетных средств в НИИ |
| 18 | Автоматизация учета рабочего времени и заработной платы в системе «1С: Зарплата и кадры 7.7» |
| 19 | Учет заработной платы с использованием компьютерных технологий |
| 20 | Автоматизированное формирование документов по учету заработной платы сотрудников |
| 21 | Формирование бухгалтерского баланса исполнения смет расходов на ПЭВМ |
| 22 | Формирование отчетности по бюджету на ПЭВМ |
| 23 | Формирование отчетности по внебюджету на ПЭВМ |
| 24 | Автоматизация анализа фактических расходов |
| 25 | Автоматизация анализа финансирования |
| 26 | Технология работы с журналами операций в бухгалтерских системах |
| 27 | Организация инвентаризация с использованием автоматизированных систем |