

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Информационные системы в бух. учете и аудите»**  
по основной профессионально-образовательной программе  
09.03.03 Прикладная информатика  
профиль подготовки  
Прикладная информатика в экономике  
Квалификация (степень) выпускника  
академический бакалавр

**1. Цель дисциплины**

Овладение основами теоретических знаний в области гибкой автоматизации бухгалтерского учета предприятий и организаций и умение применять их на практике.

**2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способности применять к решению прикладных задач базовые алгоритмы обработки информации, выполнять оценку сложных алгоритмов, программировать и тестировать программы (ПК-10);

- способности принимать участие во внедрении, адаптации и настройке прикладных ИС (ПК-12).

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- теоретические основы гибкой автоматизации бухучета.

**уметь:**

- использовать компьютерные программы бухучета в конкретной организации.

**владеть:**

- навыками работы с инструментальными средствами разработки прикладных решений в области бухучета.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 5 зачетных единицы.**

**5. Вид промежуточной аттестации:** экзамен.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1 – Бухгалтерский учет как информационная система.

2 – Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.

3 – Проблемы гибкой автоматизации бухучета.

4 – Проектирование и разработка автоматизированных систем бухгалтерского учета.

5 – Тенденции развития систем автоматизированного бухгалтерского учета.

**7. Разработчик:** С.А. Зверинцев, ассистент каф. «МиИТ»

Заведующий кафедрой МиИТ

\_\_\_\_\_ Е. И. Луковникова

Председатель методической комиссии факультета ЭиУ

\_\_\_\_\_ Е.В. Трапезникова