

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Автоматизация бухгалтерского учета»
по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
профиль подготовки
«Информационный менеджмент»
Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

1. Цель дисциплины

Формирование умений и практических навыков в разработке и применении информационных технологий для решения задач бухгалтерского учета по различным областям экономики; использовании информационных технологий для решения задач бухгалтерского учета, а также применении существующего программного обеспечения для комплексной автоматизации системы бухгалтерского учета.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владения методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы (ПК-34);
- способности применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации (ПК-38);
- владения навыками составления финансовой отчетности и осознанием влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации (ПК-39);

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение, структуру и содержание основных финансовых отчетов организации;
- основные стандарты и принципы финансового учета и подготовки финансовой отчетности.

уметь:

- использовать техники финансового учета для формирования финансовой отчетности организации.

владеть:

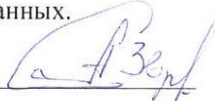
- методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.


5. Вид промежуточной аттестации: зачет.

6. Основные разделы дисциплины:

- 1 – Предметная область автоматизации.
- 2 – Информационное обеспечение бухгалтерского учета.
- 3 – Направление компьютеризации бухгалтерского учета.
- 4 – Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе MS Office.
- 5 – Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета.
- 6 – Общие сведения о бухгалтерских информационных системах.
- 7 – Автоматизированное рабочее место бухгалтера.
- 8 – Информационные технологии анализа бухгалтерских данных.

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

Заведующий кафедрой МиИТ  А.М. Патрусова

Председатель методической комиссии факультета ЭиУ  Е.В. Трапезникова