

Аннотация дисциплины «Профессиональные компьютерные программы»
Направление подготовки 380301 «Экономика» (Бакалавр)

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о развитии современных информационных систем и технологий в бухгалтерском учете как новом для отечественной науки и практики механизме формирования бухгалтерской отчетности, расширение и углубление их знаний, умений и навыков в области использования типовых технологий обработки учетных данных.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).
2.	способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).
3.	способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3).
4.	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

Трудоемкость дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану, часов

Вид занятий	Форма обучения		
	очная	заочная	
	программа подготовки		
	полная	полная	ускоренная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	46	10	8
в том числе:	18	4	4
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные работы	28	6	4
1.3. Практические (семинарские) занятия	-		
2. Самостоятельная работа, часов	62	98	100
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108	108
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3	3

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Основные элементы компьютерной системы ведения учета.
2. Рынок программных средств по автоматизации учета.
3. Технология обработки учетной информации в компьютерных системах учета.
4. Технология обработки данных в комплексных системах учета.
5. Отраслевые решения 1С.
6. Компьютерные системы анализа финансового состояния.
7. Телекоммуникационные системы, используемые для сдачи отчетности.