

**Аннотация дисциплины «Информационные системы в экономике»
Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»**

Цель дисциплины: дать знания современных информационных технологий, используемых при обработке экономической информации и развить практические умения и навыки, необходимые для подготовки бухгалтера и финансиста к организационно-управленческой профессиональной деятельности.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	Способность 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.	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).
3.	Способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3).
4.	Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профилям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит»

Вид занятий	Форма обучения		
	очная	заочная	
	программа подготовки		
	полная	полная	ускоренная
1. Аудиторные занятия, всего, часов, в том числе:	74	16	14
1.1. Лекции	32	6	4
1.2. Лабораторные работы	28	10	6
1.3. Практические (семинарские) занятия	14	-	4
2. Самостоятельная работа, часов	70	128	130
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	144	144	144
Общая трудоемкость, зачетных единиц	4	4	4

Формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З).

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Современные информационные технологии в экономике.
2. Нормативное и методическое обеспечение информационных систем в экономике.
3. Базовая технология обработки экономической информации.
4. Информационные технологии типовых систем обработки экономической информации.
5. Основы работы с нормативной информацией в компьютерных системах.
6. Основы работы с документами в компьютерных системах.
7. Регистры информационной системы.
8. Отчеты в информационной системе учета.
9. Информационные технологии анализа финансового состояния.