Аннотация к рабочей программе дисциплины **Информационные системы и телекоммуникации**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): 09.03.03 Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Информационные системы и сети» является формирование знаний актуальных технологий сетевого администрирования, в первую очередь информационной защиты сетей, а также других аспектов управления работой современными компьютерными сетями.

Объем дисциплины: 6 ЗЕ

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Общие понятия информационных систем и сетей.	Общие понятия информационных систем (ИС), задачи ИС. Общие понятия компьютерных сетей. Классы Свойства и требования ИС, основные процессы ИС. компьютерных сетей, топологии сетей, протоколы, модель OSI.
	Состав и структура информационной системы	Виды структур ИС, виды подсистем ИС, информационная инфраструктура ИС, структура обеспечивающей подсистемы ИС. Технологии локальных компьютерных сетей Виды и классификация коммутирующих устройств, протоколы коммутации, виртуальные локальные сети; маршрутизатор, трансляция сетевых адресов
_	Разработка и внедрение информационных систем	Жизненный цикл информационных систем Понятие, модель жизненного цикла ИС, группы процессов и виды моделей жизненного цикла ИС.
	Архитектура информационных систем	Понятие и основные компоненты архитектуры ИС, типовые архитектуры ИС, виды клиентов. Технологии глобальных компьютерных сетей. Протоколы глобальных сетей, виртуальные частные сети; сетевые службы и протоколы; технологии удаленного доступа

Форма промежуточной аттестации: экзамен