

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Теория систем и системный анализ»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-3 Способен руководить разработкой и реализацией систем информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-технологий
Задачи дисциплины	Дать студентам прочные теоретические знания по теории систем и системному анализу; Научить студентов методам системного анализа; Научить студентов практическим навыкам применения теории систем к задачам управления и проектирования объектов автоматизации.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Теория систем 2. Системный анализ
Форма промежуточной аттестации	3 семестр «Зачет с оценкой», «Расчётно-графическая работа»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3 семестр	12	12	-	84	-	0	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3 семестр	12	12	-	84	-	0	