

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>09.03.03 – Прикладная информатика</b>
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	<b>Прикладная информатика в экономике</b>
<b>Цель освоения дисциплины</b>	ознакомление с основными понятиями общей теории систем, методами получения математических моделей систем и типовыми моделями, использующимися в прикладном системном анализе.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Форма обучения: - очная – 4 з.е, 144 ч; - заочная – 4 з.е, 144 ч; - заочная(ускоренная) – 4 з.е, 144 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Форма обучения: - очная – экзамен; - заочная – зачет; - заочная(ускоренная) – экзамен.
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Основные определения общей теории систем и предмет ее изучения. Сущность системного анализа. Основные типовые структуры систем, понятия о декомпозиции и агрегировании. Модель как основное средство системного анализа Примеры получения математических моделей. Общая методика получения модели аналитическим путем Сущность установившихся и переходных режимов - стадий функционирования систем, их основные сценарии. Сущность экспериментального подхода к получению математической модели. Сущность МНК. Понятие об адекватности модели, абсолютной и относительной погрешности. Математическая модель процесса, сущность непрерывных и дискретных процессов. Представление периодических и непериодических процессов в частотной области. Понятие о детерминированных и стохастических величинах и процессах, концепция их моделирования. Особенности моделирования систем в статике и динамике Дифференциальные уравнения как основная форма модели непрерывной динамической системы. Разностные уравнения как основная форма математической модели дискретной динамической системы. Понятие о качественном и количественном системном анализе. Аналитический и численный подходы к количественному анализу процессов в непрерывных и дискретных системах. Понятие об оптимизации и основные аспекты ее реализации в рамках системного анализа. Понятие об управлении и его значение. Понятие об обратной связи и об адаптивности. Сигнальные графы и их использование в системном анализе

Аннотацию рабочей программы составил профессор каф. ВТ и СУ Галкин А.А.



31.08.2021