## **ДОКУМЕННИЯ СТЕРГСТВОННАМКИКИ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фио: Сенченко павел васильевич

Должность: Проректор по учебкой ОТМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Дата подписания: 29.09.2023 07:29:36

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЛИСЦИПЛИНЫ

#### Системный анализ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической

безопасности

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Kypc: 2

Семестр: 3, 4

Учебный план набора 2013 года

## Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	2	2	4	часов
2	Практические занятия	2	4	6	часов
3	Всего аудиторных занятий	4	6	10	часов
4	Из них в интерактивной форме	0	4	4	часов
5	Самостоятельная работа	68	26	94	часов
6	Всего (без экзамена)	72	32	104	часов
7	Подготовка и сдача зачета	0	4	4	часов
8	Общая трудоемкость	72	36	108	часов
				3.0	3.E.

Контрольные работы: 4 семестр - 1

Зачёт: 4 семестр

Томск

### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Усвоение базовых основ курса системного анализа.

Овладение практическими методами и навыками системного анализа технических и социально-экономических систем.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Дать понимание:
- роли и места системного анализа в современной деятельности;
- общей технологии системного анализа;
- методов и инструментов системного анализа.
- Сформировать навыки применения логического мышления, аргументирования и ясного построения устной и письменной речи.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системный анализ» (Б1.Б.32) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Системный анализ, Методология и организация информационно-аналитической деятельности.

Последующими дисциплинами являются: Системный анализ, Статистика.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– OK-7 способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** базовую технологию системного анализа; классификацию моделей; основные метолы системного анализа.
- **уметь** выделять систему из окружающей среды; идентифицировать проблемную ситуацию; строить дерево целей и функций системы; анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа; формировать предложения по модернизации/ перепроектированию системы
- **владеть** навыками описания социально-экономических систем; навыками декомпозиции их подсистем; навыками построения дерева целей и разработки критериев; навыками применения структурного и морфологического анализа; навыками использования критериальных и бинарных методов оценивания.

### 4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины				
3 семестр				
1 Современный системный анализ.				
2 Базовые модели и технология системного анализа.				
4 семестр				
3 Методы системного анализа.				
4 Прикладные методы и технологии системного анализа.				