## **ДОКУМЕННИЯ ТОЕРГОТВОННАМКИКИ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебжой ОТМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Дата подписания: 25.10.2023 08:17:17

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Системный анализ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Безопасность автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2020 года

## Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	46	46	часов
4	Самостоятельная работа	26	26	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E.

Зачёт: 1 семестр

Томск

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Усвоение базовых основ курса системного анализа.

Овладение методами и навыками системного анализа физических явлений и процессов в технической и социально-экономической сфере.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Дать понимание:
- роли и места системного анализа в профессиональной деятельности;
- общей технологии системного анализа;
- методов и инструментов системного анализа.
- Сформировать навыки применения программных средств прикладного назначения для
- выполнения анализа процессов и систем в профессиональной сфере

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системный анализ» (Б1.В.03.01) относится к блоку 1 (вариативная часть). Последующими дисциплинами являются: Теория вероятностей и математическая статистика.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач;
- ПК-2 способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач;
  - ПСК-4.1 способностью создавать и исследовать модели автоматизированных систем; В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- **знать** базовую технологию системного анализа; классификацию моделей; основные методы 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	
1 семестр	
1 Современный системный анализ	
2 Основные понятия и определения.	
3 Базовые модели и технология системного анализа	
4 Методы системного анализа.	
5 Прикладные методы и технологии системного анализа.	