## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии анализа социальных сетей»

Дисциплина «Технологии анализа социальных сетей» является частью программы магистратуры «Технологии искусственного интеллекта в социальных и экономических системах» по направлению «09.04.01 Информатика и вычислительная техника».

## Цели и задачи дисциплины

Освоение методов исследования Изучение социальных сетей. понятий "социальная роль", "социальная структура", "социальные отношения". Изучение структурной, регулярной автоморфной Знакомство с статистическим анализом эквивалентности. социальной Знакомство статистическими структуры. c методами извлечения слабоструктурированных данных. Освоение вероятностных и формальных методов анализа социальных сетей..

## Изучаемые объекты дисциплины

Социальные сети и методы их исследования. Социальные роль, структура, отношения и субъекты. Структурная, автоморфная и регулярная эквивалентности. Статистический аналитиз социальной структуры. Статистические методы извлечения слабоструктурированных данных. Множественные связи и множественные отношения в соцсетях. Локальные кластеры и их образование. Вероятностные и формальные методы анализа социальных сетей..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4		
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72		
- лекции (Л)	18	18		
- лабораторные работы (ЛР)	24	24		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	26	26		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4		
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72		
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет	9	9		
Зачет				
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах  Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС			
4-й семестр							
Формы представления и анализа социальных сетей	6	8	8	24			
Формы представления и анализа социальных сетей. Шкалы измерения. Представление сетей графами. Представление сетей матрицами. Матричная перестановка, блоки и изображения. Выполнение математических операций над матрицами.							
Некоторые популярные сетевые метрики	6	8	8	24			
Соединение, вложение, центральность. Позиции в сети и социальные роли: идея эквивалентности. Подходы к сетевым позициям и социальным ролям. Определение эквивалентности или сходства.							

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Примеры анализа социальных сетей на практике	6	8	10	24
Анализ сетей сотрудничества. Анализ скрытых сетей. Изучение организационного поведения. Оценка благосостояния сообществ. Сети совместного цитирования.				
ИТОГО по 4-му семестру	18	24	26	72
ИТОГО по дисциплине	18	24	26	72