
УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета
АНО ВО «Центральный университет»
«25» мая 2026 г.
Протокол №2

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Сетевой анализ»**

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки: Бизнес и аналитика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 4 года

Год набора: 2026

**Москва
2026**

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля).....	3
2. Перечень планируемых результатов обучения.....	4
3. Тематический план	6
4. Содержание дисциплины (модуля)	7
5. Учебно-методическое обеспечение.....	8
6. Материально-техническое обеспечение	8
7. Методические и оценочные материалы	10

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Сетевой анализ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль Бизнес и аналитика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 838 от 29.07.2020 года.

Изучение дисциплины (модуля) «Сетевой анализ» позволяет эффективно разрабатывать, продвигать и адаптировать продукты, обеспечивая их конкурентоспособность на рынке. Это способствует достижению стратегических целей компании и удовлетворению потребностей клиентов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина (модуль) включена в учебный план по программе подготовки бакалавриата по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль Бизнес и аналитика и входит в вариативную часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) является выборной и доступна для изучения на 3 или 4 курсе в 5, 6, 7 семестрах на выбор после успешного освоения дисциплины ««Временные ряды и панельные данные»».

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование навыков планирования, разработки и продвижения продуктов для успешного удовлетворения рыночных потребностей и достижения бизнес-целей.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- изучить основы анализа данных и метрик продукта, включая сбор, обработку и интерпретацию данных для оценки эффективности продукта и принятия решений;
- разработать навыки интеграции данных в процессы планирования, разработки и запуска продуктов, с акцентом на этические аспекты и соответствие требованиям рынка в сфере искусственного интеллекта;
- применить полученные знания на практике через анализ реальных кейсов и проектирование стратегий управления продуктами, ориентированных на данные, для повышения конкурентоспособности в цифровой экономике.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные теоретические концепты сетевого анализа,
- методы расчета статистик,
- суть и ценность блокмоделирования,
- специфику моделей социального влияния и социального выбора,
- динамические сети,
- реальные кейсы применения сетевого анализа.

уметь:

- применять теоретические концепты на практике,
- производить расчеты основных метрик,
- работать с релевантным кодом,
- интерпретировать выдачу.

владеть:

- навыками проведения исследования / анализа / экспертной оценки с использованием методологии прикладного сетевого анализа.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) при проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и в форме самостоятельной работы обучающихся:

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1.	Знает методы поиска и анализа информации в области аналитики, основные принципы критической оценки источников информации и их релевантности.
		УК-1.2.	Умеет критически оценивать источники информации и синтезировать данные из различных источников для решения задач, применять системный подход к анализу и решению комплексных проблем
		УК-1.3.	Имеет практический опыт работы с современными инструментами и технологиями для обработки информации, формулировании и структурировании задач на основе полученной информации
ОПК-3.	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ОПК-3.1.	Знает принципы управления процессами разработки и внедрения продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий
		ОПК-3.2.	Умеет разрабатывать алгоритмы и программы, обеспечивающие эффективное создание и использование информационных продуктов
		ОПК-3.3.	Имеет практический опыт в управлении проектами в области информационно-коммуникационных технологий, включая координацию команд и ресурсов для достижения поставленных целей
ОПК-4.	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	ОПК-4.1.	Знает основные принципы работы информационных технологий и их влияние на бизнес-процессы
		ОПК-4.2.	Умеет использовать методы и программные средства для сбора, обработки и анализа информации, обеспечивая качественную информационно-аналитическую поддержку
		ОПК-4.3.	Имеет практический опыт в применении аналитических инструментов для поддержки принятия управленческих решений в организациях
ПК-1.	Способен использовать основные методы естественнонаучных,	ПК-1.1.	Знает ключевые методы естественнонаучных, экономических и ИТ-дисциплин, применяемые в профессиональной деятельности

	экономических и ИТ-дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	ПК-1.2.	Умеет интегрировать различные методологические подходы для проведения теоретических и экспериментальных исследований
		ПК-1.3.	Имеет практический опыт применения методов в реальных проектах для достижения научных и практических результатов
ПК-2.	Способен использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования для решения задач профессиональной деятельности	ПК-2.1.	Знает основные математические методы и инструментальные средства, применяемые для обработки и анализа информации
		ПК-2.2.	Умеет эффективно использовать математический аппарат для систематизации данных и решения профессиональных задач
		ПК-2.3.	Имеет практический опыт работы с инструментами анализа информации в рамках исследовательских проектов
ПК-8.	Способен под руководством специалиста более высокой категории осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	ПК-8.1.	Знает принципы и стандарты управления проектами
		ПК-8.2.	Умеет разрабатывать планы и организовывать проектную деятельность в соответствии с установленными стандартами
		ПК-8.3.	Имеет практический опыт участия в проектной работе, включая планирование и координацию задач

3. Тематический план

№п/ п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы					ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		Очная форма					
		Аудиторная работа			Контроль	Самостоятель ная работа	
		Лекции	Семинары	Практические занятия			
1	Блок 1: фундаментальные концепции сетевого анализа	10	10			30	Домашние задания Аудиторная работа
2	Блок 2: Структурные роли, сообщества и динамика	10	10		2	30	Домашние задания Аудиторная работа
3	Блок 3: Моделирование социального выбора и влияния	5	5		2	30	Домашние задания Контрольная работа
4	Блок 4: Продвинутый анализ и кейсы	5	5		2	30	Домашние задания Защита кейсов
	Экзамен				4		
Итого:		30	30		10	120	
Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)		190					
Объем дисциплины (модуля) (в зач. ед.)		5					

4. Содержание дисциплины (модуля)

№п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Блок 1: фундаментальные концепции сетевого анализа	Введение: сети как прикладной инструмент Графы и матрицы: базовые элементы и подструктуры Топология сети Центральность и влияние: кто важен в сети? Двудольные графы и сети: анализ взаимодействий
2	Блок 2: Структурные роли, сообщества и динамика	Поиск сообществ и гомофилия Блокмоделинг: выявление эквивалентностей и ролей Кластерный анализ сетевых данных Марковские цепи и Монте-Карло симуляции
3	Блок 3: Моделирование социального выбора и влияния	ERGM: Экспоненциальные случайные модели (Часть 1) ERGM: Продвинутое тем и модели социального выбора (Часть 2) Модели социального влияния: диффузия и каскады (Часть 1) Модели социального влияния и проблема причинности (Часть 2)
4	Блок 4: Продвинутое анализ и кейсы	Вызовы и возможности динамических сетей Прикладной сетевой анализ: итоги курса

5. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый студент в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Студентам обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Бабешко, Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование в Excel и R : учебник / Л.О. Бабешко, И.В. Орлова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 300 с. : ил. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1079837. - ISBN 978-5-16-020683-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2186880> .

2. Подшибякина, Т. А. Сетевой и диффузный анализ политики: теория, методология, практика, моделирование: Учебное пособие / Подшибякина Т.А. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 99 с.: ISBN 978-5-9275-2241-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/996868> .

Дополнительная литература:

1. Экономическая теория : учебник / под ред. Р.С. Гайсина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 330 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005470-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2084556>.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;
- механическими калькуляторами;
- специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1.	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
3.	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
4.	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
5.	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
6.	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
7.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
8.	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное
TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		
Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное
Среды разработки:		
Visual Studio Code	зарубежное	свободно распространяемое
Bash (Unix shell)	зарубежное	свободно распространяемое

Anaconda	зарубежное	свободно распространяемое
Robotic Operating System	зарубежное	свободно распространяемое
CopelliaSim	зарубежное	свободно распространяемое
Google Colaboratory	зарубежное	свободно распространяемое
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		
Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

7. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Сетевой анализ» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары, практические занятия, домашние задания, кейсы, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив.

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Семинар — это форма учебной деятельности, проводимая в учебном заведении под руководством преподавателя, где студенты активно участвуют в обсуждениях, практических заданиях и других формах взаимодействия.

Для успешной подготовки к семинару рекомендуется заранее ознакомиться с темой занятия и основными материалами, чтобы иметь возможность активно участвовать в обсуждении. Также полезно подготовить вопросы и идеи для обсуждения, что поможет глубже понять материал и продемонстрировать заинтересованность.

Аудиторная работа – активная работа студента на семинаре, его ответы на вопросы преподавателя и участие в дискуссии.

Для успешного участия в семинаре студентам рекомендуется заранее ознакомиться с темой обсуждения, прочитать необходимые материалы и подготовить вопросы. Важно активно слушать и вовлекаться в дискуссию, высказывая свои мнения и аргументируя их. При ответах на вопросы преподавателя стоит быть уверенным, четким и логичным, опираясь на изученный материал. Также полезно поддерживать диалог с однокурсниками, чтобы обогатить обсуждение и расширить свои знания.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал. Использовать различные источники

информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Защита кейсов – анализ реальных ситуаций и разработка практических решений на основе теоретических знаний.

Студенты работают индивидуально или в группах, а затем представляют свои выводы и рекомендации перед преподавателями и однокурсниками, получая обратную связь. Такой подход не только оценивает уровень усвоения материала, но и формирует навыки публичного выступления и аргументации.

Контрольная работа – письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.

Цель контрольной работы – получить специальные знания по одной или нескольким темам дисциплины и продемонстрировать навыки их практического применения.

Самостоятельная работа – работа студентов, направленная на углубленное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины (модуля).

В процессе самостоятельной работы студенты взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя. Задачи студента включают работу с конспектами лекций (обработка текста), повторное изучение учебных материалов, планов и тезисов ответов, изучение дополнительных тем, выполнение учебно-исследовательских заданий и другое.

Бонусные баллы — это оценки, которые студенты могут получить за выполнение дополнительных заданий.

Формат бонусных баллов позволяет студентам улучшить общую оценку по дисциплине (модулю) и стимулирует углубленное изучение материала.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Критерии получения уровня и оценивания сформированности компетенций по дисциплине (модулю) «Сетевой анализ»

Оценивание уровня учебных достижений, обучающихся по дисциплине (модулю), осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме **экзамена**, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом, если иное не указано в силлабусе дисциплины:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Студент полностью владеет знаниями, изложенными в рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину. Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет
9	Отлично	
8	Отлично	

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
		связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
7	Хорошо	Студент обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
6	Хорошо	
5	Удовлетворительно	Студент обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Студент способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
4	Удовлетворительно	
3	Не сдан	Студент не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	
1	Не сдан	

Дисциплина (модуль) «Сетевой анализ» оценивается следующим образом:

Активность	Вес	Количество	Описание
Аудиторная работа	10%	1	Активная работа студента на занятии
Контрольная работа	30%	2	Письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время
Защита кейсов	20%	1	Анализ реальных ситуаций и разработка практических решений на основе теоретических знаний
Домашние задания	10%	3	Набор задач по темам недели
Экзамен	30%	1	Письменная или устная работа над заданием, направленным на проверку полученных знаний и навыков по дисциплине (модулю)

Формула расчёта итоговой оценки по дисциплине (модулю) «Сетевой анализ»:
 $0,1 \times \text{Аудиторная работа} + 0,3 \times \text{среднее за контрольные работы} + 0,2 \times \text{защита кейсов} + 0,1 \times \text{домашние задания} + 0,3 \times \text{экзамен}$.

В рамках изучения дисциплины (модуля) возможно получение бонусных баллов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные вопросы для подготовки к занятию

Блок 1: Фундаментальные концепции сетевого анализа

1. Что такое граф? Какие элементы его составляют (вершины, рёбра, веса, направления)?
2. В чём разница между ориентированным и неориентированным графом? Приведите примеры.
3. Что такое матрица смежности и матрица инцидентности? Как они строятся?
4. Какие метрики центральности вы знаете (степень, посредничество, близость, центральность по собственному вектору)? В чём их смысл?
5. Что такое слабая и сильная связность в графе?
6. Как вычисляется диаметр и средняя длина пути в сети?
7. Что такое плотность графа? Как она рассчитывается?

Блок 2: Структурные роли, сообщества и динамика

1. Что такое структурная эквивалентность и роль в сети? Как она отличается от блокомоделирования?
2. Какие алгоритмы выделения сообществ вы знаете (например, Louvain, Girvan-Newman)? В чём их принцип работы?
3. Что такое модулярность? Как она используется для оценки качества разбиения на сообщества?
4. Как можно визуализировать сообщества в сети?
5. Какие типы динамики можно наблюдать в сетях (эволюция структуры, появление/исчезновение узлов и рёбер)?
6. Что такое временные сети? Как они отличаются от статических?

Блок 3: Моделирование социального выбора и влияния

1. В чём суть модели каскадного распространения (например, модель независимых каскадов)?
2. Что такое пороговая модель распространения (threshold model)? Как она работает?
3. Как влияние одного узла может распространяться по сети?
4. Что такое информационные каскады? Приведите пример из реальной жизни.
5. Как можно определить влиятельных узлов (influencers) в сети?
6. Как социальное влияние связано с центральностью?

Блок 4: Продвинутый анализ и кейсы

1. Какие методы используются для анализа мультиграфов и гиперграфов?
2. Что такое двудольные сети? Как их анализировать (например, через проекции)?
3. Как применяется сетевой анализ в социальных сетях, биологии, экономике, криминалистике?
4. Какие этические вопросы возникают при анализе социальных сетей?
5. Как использовать Python (библиотеки NetworkX, igraph, Gephi) для анализа и визуализации сетей?
6. Как интерпретировать результаты анализа реальной сети (например, сеть переписки, сеть цитирований)?

Примерные задания для контрольной работы

Часть 1: Теория (краткие ответы)

1. Определите понятие «центральность по посредничеству» и приведите пример узла с высокой центральностью такого типа.
2. Что показывает коэффициент кластеризации? Как он вычисляется для одного узла?
3. Объясните, в чём разница между сильной и слабой компонентой связности в ориентированном графе.
4. Какой алгоритм используется для поиска кратчайших путей в невзвешенном графе?
5. Что такое модулярность и зачем она нужна при выделении сообществ?

Часть 2: Практика (расчёты и анализ)

1. Дан граф из 5 узлов: A-B, B-C, C-D, D-E, E-A, A-C.
 - Постройте матрицу смежности.
 - Найдите степени всех узлов.
 - Вычислите коэффициент кластеризации для узла A.
2. В сети из 6 узлов найдите узел с наибольшей центральностью по посредничеству. Обоснуйте.
3. Примените алгоритм Girvan-Newman к простому графу (3–4 шага) и опишите, как разбивается сеть на сообщества.
4. Опишите, как бы вы искали "ключевых игроков" в сети распространения слухов, используя метрики центральности.

Часть 3: Интерпретация

1. На графике визуализации сети выделены цветом два сообщества. Какие выводы можно сделать о структуре сети?
2. В модели распространения информации один узел активировал 70% сети. Какие характеристики этого узла могли способствовать такому эффекту?

Примерное описание формата и критерии оценивания к защите кейсов

Формат защиты кейса

- Группа из 2–3 студентов представляет анализ реальной или смоделированной сети.
- Продолжительность выступления: **10–12 минут + 5 минут на вопросы**.
- Формат: презентация (PowerPoint, Google Slides) + краткий отчёт (2–3 страницы).
- Обязательные элементы:
 - Описание сети (источник данных, тип, размер).
 - Цель анализа.
 - Применённые методы (визуализация, центральность, выделение сообществ и т.д.).
 - Интерпретация результатов.
 - Выводы и возможные приложения.

Примеры тем кейсов

- Анализ сети дружбы в студенческой группе.
- Исследование сети цитирования в научных статьях.
- Поиск влиятельных аккаунтов в Twitter/X по теме климата.
- Анализ сети корпоративных связей между компаниями.
- Моделирование распространения слуха в закрытом сообществе.

Критерий	Описание
Актуальность и ясность цели	Чётко сформулированная задача и контекст
Качество данных и методов	Корректное применение метрик и алгоритмов сетевого анализа
Глубина анализа	Использование нескольких подходов (центральность, сообщества, визуализация)
Интерпретация и выводы	Логичные, обоснованные выводы на основе результатов
Оформление и презентация	Чёткая структура, визуализация, грамотная речь

Примерные домашние задания

Домашнее задание 1 (после Блока 1)

1. Постройте граф из 6 узлов с заданными рёбрами: A–B, B–C, C–D, D–E, E–F, F–A,

A–D.

- Нарисуйте граф.
 - Постройте матрицу смежности.
 - Вычислите степени всех узлов и среднюю степень сети.
 - Найдите диаметр и среднюю длину кратчайшего пути.
2. Найдите коэффициент кластеризации для узлов A и C.

Домашнее задание 2 (после Блока 2)

1. Загрузите датасет "Zachary's Karate Club" (доступен в NetworkX).
- Постройте визуализацию сети.
 - Выделите сообщества с помощью алгоритма Louvain.
 - Вычислите модулярность полученного разбиения.
 - Проанализируйте, какие узлы находятся на границе сообществ.
2. Найдите узлы с наибольшей центральностью по посредничеству и объясните их роль в сети.

Домашнее задание 3 (после Блока 3)

1. Смоделируйте простую сеть из 10 узлов. Выберите 2 узла-инициатора.
- Примените пороговую модель с порогом 0.4.
 - Опишите, какие узлы активируются на каждом шаге.
 - Измените порог до 0.6 — как изменился результат?
2. Объясните, почему узел с высокой степенью не всегда становится "суперраспространителем".

Домашнее задание 4 (после Блока 4)

1. Выберите реальный датасет (например, с сайта Kaggle, SNAP, или встроенный в NetworkX).
- Опишите его структуру.
 - Проведите анализ: визуализация, центральность, выделение сообществ.
 - Напишите короткий отчёт (1–2 стр.) с интерпретацией.
2. Предложите, как можно использовать результаты анализа в практической сфере (реклама, безопасность, образование и т.д.).

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Задание	Ответ	Компетенция
1	Укажите базовую структуру представления связей между объектами в сетевом анализе.	Граф	УК-1
2	Назовите элемент графа, представляющий объект в сети.	Вершина (узел)	УК-1
3	Укажите элемент графа, представляющий связь между объектами.	Ребро (дуга)	УК-1
4	Назовите тип графа, в котором направление связей имеет значение.	Ориентированный граф	УК-1
5	Укажите меру, характеризующую количество связей узла.	Степень (degree)	ОПК-3
6	Назовите метрику центральности, отражающую нахождение узла на кратчайших путях между другими узлами.	Центральность по посредничеству (betweenness)	ОПК-3
7	Укажите метрику, определяющую близость узла ко всем остальным в сети.	Центральность по близости (closeness)	ОПК-3

8	Назовите метрику центральности, учитывающую влияние соседей узла.	Центральность по собственному вектору (eigenvector)	ОПК-3
9	Укажите коэффициент, характеризующий уровень группировки узлов в сети.	Коэффициент кластеризации	ОПК-4
10	Назовите показатель, отражающий среднее количество шагов между узлами в сети.	Средняя длина пути	ОПК-4
11	Укажите максимальное расстояние между двумя узлами в связной компоненте.	Диаметр графа	ОПК-4
12	Назовите матричное представление графа, где элементы показывают наличие рёбер.	Матрица смежности	ПК-1
13	Укажите алгоритм выделения сообществ, основанный на оптимизации модулярности.	Алгоритм Louvain	ПК-1
14	Назовите меру качества разбиения сети на сообщества.	Модулярность (modularity)	ПК-1
15	Укажите метод выявления сообществ через последовательное удаление рёбер с высокой посредничностью.	Алгоритм Girvan-Newman	ПК-1
16	Назовите модель распространения информации, в которой активация узла происходит с определённой вероятностью.	Модель независимых каскадов (Independent Cascade)	ПК-2
17	Укажите модель, в которой узел активируется при превышении доли активных соседей заданного порога.	Пороговая модель (Threshold Model)	ПК-2
18	Назовите понятие, описывающее узел, соединяющий разные сообщества и контролирующий поток информации.	Структурная дыра (broker)	ПК-2
19	Укажите тип сети, в которой связи между узлами изменяются во времени.	Временная сеть (temporal network)	ПК-8
20	Назовите инструмент визуализации и анализа сетей, поддерживающий импорт/экспорт графов.	Gephi	ПК-8
21	Укажите библиотеку Python для программного анализа сетей.	NetworkX	ПК-8
22	Назовите показатель, отражающий долю возможных рёбер, реализованных в сети.	Плотность графа	УК-1
23	Укажите тип графа, в котором узлы принадлежат двум разным группам, а рёбра — только между ними.	Двудольный граф (bipartite)	ОПК-3
24	Назовите подход к анализу двудольных сетей через проекцию на одну из долей.	Проекция сети	ОПК-4
25	Укажите понятие, описывающее узлы с похожими паттернами связей.	Структурная эквивалентность	ПК-1
26	Назовите метод анализа, используемый для выявления скрытых структурных ролей в сети.	Блокмоделирование	ПК-1
27	Укажите метрику, отражающую вероятность существования связи между соседями узла.	Коэффициент кластеризации	ПК-2
28	Назовите принцип, лежащий в основе поиска кратчайших путей в невзвешенном графе.	Поиск в ширину (BFS)	ПК-2
29	Укажите формат файла, часто используемый для хранения структуры графа.	.gexf / .graphml / .edgelist	ПК-8

30	Назовите форму представления результатов анализа сети в научном отчёте.	Визуализация + интерпретация метрик	ПК-8
----	---	-------------------------------------	------