Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.05 «Теория графов и ее приложения»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 1 Семестр 2 Количество з.е. 5

Объем трудоемкости: 5 зачетных единицы (180 часов, из них -102 часа аудиторной нагрузки: лекционных 50 ч., лабораторных работ - 52 ч., 35,8 часов самостоятельной работы, 6 часов КСР, 0,5 часа ИКР).

Цель дисциплины: Целью преподавания и изучения дисциплины «Теория графов и ее приложения» является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в фундаментальной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

Задачи дисциплины:

Основные задачи освоения дисциплины:

- получение базовых знаний по основным типам графов, матричное представление графов, геометрическая реализация графов, маршруты на графах, компоненты связности, цикломатическое число графа;
- формирование умений и навыков по использованию аппарата теории графом и матриц; изучение методов математического описания структуры разнообразных объектов, ознакомление с результатами анализа структурных свойств этих объектов, а также с алгоритмическими построениями, достигнутыми в этой области к настоящему времени.

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать:

- основные типы объектов и структур, изучаемых теорией графов;
- различные свойства графов и связанных с ними объектов в рамках предлагаемого курса;
- типовые методы, используемые при работе с графами, орграфами, мультиграфами и сетями;
- постановки наиболее известных задач на графах и сетях и эффективные алгоритмы их решения.

VMeth

- формулировать прикладные и теоретические задачи на языке графов и сетей, осуществлять подбор эффективных алгоритмов для их решения
- разработать программную реализацию выбранного алгоритма, произвести отладку программы и интерпретировать результаты ее работы;
- применять полученные теоретические знания для доказательства различных свойств графов и связанных с ними объектов.

Иметь навыки (приобрести опыт):

- решения прикладных задач о графах;
- применять методы теории графов при решении нестандартных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Теория графов и ее приложения» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) и является обязательной дисциплиной.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками полученными в дисциплинах - «Дискретная математика», «Алгебра», «Основы программирования», «Дифференциальное исчисление». Знания, умения и навыки, полученные студентами в дисциплине «Теория графов и ее приложения» являются обязательными для изучения всех дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/ общепрофессиональных/ профессиональных компетенций (УК/ОПК/ПК):

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
концепции в области математических и			
сбор и анализ материала, интерпретировать различные	умеет применять теоретические знания при решении задач с графами; логично и последовательно демонстрировать освоенное знание; приводить примеры и контрпримеры в процессе изложения теоретического материала.		
ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.	владеет основными приемами решения задач по теории графов; терминологией предметной области теории информации и ее различными алгоритмами		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		Семестры
		(часы)
		2
Контактная работа, в том числе:		

Аудиторные занятия (всего):		102	102
Занятия лекционного типа		50	50
Лабораторные занятия	52	52	
Занятия семинарского типа занятия)		1	
		_	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6	6
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5	0,5
Самостоятельная работа, в том числе:		35,8	35,8
Курсовая работа		-	ı
Проработка учебного (теоретического) материала		5	5
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		20	20
Реферат		_	_
Подготовка к текущему контролю		5,8	5,8
Контроль:		Экзаме	Экзамен, зачет
		н, зачет	экзамен, зачет
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая трудоёмкость	час.	180	180
	в том числе контактная работа	108,5	108,5
	зач. ед.	5	5

Автор: Руденко О.В. – доцент кафедры

вычислительных технологий