АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.02.02 «ПРИЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ГРАФОВ»

Направление подготовки <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> Профиль Прикладная информатика в экономике

Курс 1 Семестр 2 Количество з.е. 4

Объем трудоемкости: 144 часа, из них 34 часа лекций, 34 часа лабораторных занятий, 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР, 36 часов СРС, 35,7 часов подготовки к текущему контролю.

Целью освоения учебной дисциплины «Приложения теории графов» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков использования математических методов и моделей теории графов, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов понятиям и методам теории графов;
- подготовить к самостоятельному изучению тех разделов теории графов и дискретного программирования, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе специалистов-математиков;
- познакомить студентов с понятиями и методами теории графов, необходимыми для изучения математических методов и моделей в экономике.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Данная дисциплина (Приложения теории графов) тесно связана с дисциплинами: «Векторная алгебра», «Математическое программирование», «Дискретные математические системы». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся решать задачи исследования операций и математического моделирования в экономике, экологии и других областях. В курсе «Приложения теории графов» основное внимание уделяется модельному аспекту теории: от постановок задач прикладной теории графов до аналитических и численных способов их решения. Она обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу проблем математического моделирования; формирование компетенций в решении дискретных оптимизационных задач и математическом моделировании в экономике, экологии и других областях. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Приложения теории графов»:

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1		Способностью	Знать	Находить	обеспечивает		

No	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.			знать	уметь	владеть	
	ОПК-3	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	современные направления развития прикладной теории графов и методов дискретного программирова ния.	оптимальные решения прикладных задач в сетевой постановке, решать задачи дискретной оптимизации в экономике, экологии и других областях.	способность у обучающихся к теоретикометодологиче скому анализу проблем математическ ого моделирован ия.	
23.	ПК-23	Способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Знать основные методы и модели прикладной теории графов и их реализации на базе языков и пакетов прикладных программ.	уметь разрабатывать моделирующие алгоритмы и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ применительно к решению задач прикладной теории графов и дискретного программирован ия.	готовностью к разработке моделирующ их алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирован ия для задач теории графов и дискретного программиро вания.	

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Учебно-тематический план очной формы обучения

No॒		Итого	Контакт часы		CP	
n/n	Наименование раздела, темы	акад.ч	Всег	Л	Лб	
		асов	0			
	Раздел 1. Комбинаторные задачи					
	оптимизации					
1.	Введение	4	2	2		2

2.	Задача о коммивояжере	8	6	2	4	2
3.	Задача календарного планирования трех станков	8	6	2	4	2
4.	Задача о назначениях	8	6	2	4	2
5.	Задача об одномерном ранце	6	4	2	2	2
6.	Задача о многомерном ранце	6	4	2	2	2
7.	Вопросы реализации алгоритмов с древовидной схемой поиска оптимального решения	6	2	2	_	4
8.	Задачи дискретного программирования большой размерности Алгоритмы решения биматричных игр	8	4	4		4
9.	Эволюционное моделирование	8	4	4		4
	Раздел 2. Задачи оптимизации на сетях					
10.	Задача проектирования оптимальной сети коммуникаций	6	4	2	2	2
11.	Задачи поиска оптимальных путей	6	4	2	2	2
12.	Задачи размещения на сетях	6	4	2	2	2
13.	Анализ сетевых графиков	8	6	2	4	2
14.	Оптимизация сетевых графиков	8	6	2	4	2
15.	Задача о максимальном потоке в сети	8	6	2	4	2
	Всего по разделам дисциплины:	104	68	34	34	36
	ИКР	0,3				
	КСР	4				
	Контроль	35,7				
	Итого:	144	68	34	34	36

Курсовые работы – не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: *Мультимедийные лекции, Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент»*.

Вид аттестации: экзамен

Основная литература:

- 1. Сесекин, А.Н. Задачи маршрутизации перемещений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Сесекин, А.А. Ченцов, А.Г. Ченцов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/677.
- 2. Юрьева, А.А. Математическое программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68470.
- 3. Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.О. Асанов, В.А. Баранский, В.В. Расин. Электрон.

- дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/536.
- 4. Колбин, В.В. Специальные методы оптимизации [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41015.

Дополнительная литература:

- 1. Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2163.
- 2. Биоинспирированные методы в оптимизации [Электронный ресурс]: монография / Л.А. Гладков [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59539.