АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.Б.08 «Дискретная математика»

Курс 2 Семестр 3 Количество з.е. 3

Цель освоения дисциплины:

Данная дисциплина ставит своей целью ознакомление студентов с математическими основами наук компьютерной направленности.

Задачи дисциплины:

Основные задачи дисциплины – изучение современных методов исследований в дискретной математике. Основное внимание уделяется приложениям дискретной математики в информатике, технике и других областях знаний. Большое внимание уделяется также практическим методам решения задач.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина относится к базовой части цикла Б1. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, знания, полученные при изучении дисциплин «Математический анализ» и «Введение в информатику». Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций (ОПК-1,2)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучак должны			
			знать	уметь	владеті	
1.	ОПК-1	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	модели, используемые для получения, хранения и переработки информ ации; способы защиты информации	применять математические методы для решения задач получения, хранения и переработки информации, применять различные способы защиты информации	методами, способами средствами получения, хранения переработки информации, методами за информации	

				1	1	
2.	ОПК-2	способностью решать	основные	применять	методами	
		стандартные задачи	понятия	математические	построения	
		профессиональной	и методы	методы при	математичес	
		деятельности на основе	дискретной	решении	модели	
		ин-	математики	профессиональных	профессиона	
				задач	задач и	
NC-	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучак			
№	компетенции	компетенции (или её ча- сти)	должны			
П.П.			знать	уметь	владет	
		формационной и		повышенной	содержателы	
		библиографической		сложности	интерпретаці	
		культуры с применением			полученных	
		инфокоммуникационных			результатов	
		технологий и с учетом				
		основных требований				
		информационной				
		безопасности				
					l	

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (для студентов 3ФО)

			Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Основы теории множеств		1	1	ı	30		
2.	Функции, операции, отношения		1	1	-	30		
3.	Основы логики высказываний	38	2	1	ı	35		
4.	Теория графов	38	2	1	1	35		
	Итого по дисциплине:		6	4	ı	130		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Микони. СанктПетербург: Лань, 2012. 192 с. https://e.lanbook.com/book/4316.
- 2. Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. СПб.: Лань, 2013. 528 с. https://e.lanbook.com/book/5251#authors.

Автор РПД: Никитин Ю.Г.