

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Б1.О.22.01 Дискретная математика»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины:

Систематически изложить основы дискретной математики.

Задачи дисциплины:

Ознакомить студентов с рядом важных математических моделей и объектов, привить навыки «дискретного» математического мышления, показать место дискретной математики в современных компьютерных науках, научить применять многие полезные приемы и алгоритмы на практике.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения школьного курса математики, а также некоторых разделов из математического анализа и алгебры.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных / профессиональных компетенций: ОПК–1, ПК–6.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК–1 Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области ... дискретной математики ... в профессиональной деятельности	
ИОПК–1.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин	<p>Знает основные постановки задач дискретной математики, алгоритмы их решения, возможные сферы их приложений</p> <p>Умеет строить дискретные модели объектов</p> <p>Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.</p>
ИОПК–1.2 Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных науках	<p>Знает основные понятия дискретной математики</p> <p>Умеет оценить адекватность дискретной модели</p> <p>Владеет навыками тестирования в области дискретной математики</p>
ПК–6 Способен использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач.	
ИПК–6.1 Анализирует поставленные задачи и выбирает для их решения современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования	<p>Знает основные понятия дискретной математики, основные постановки задач; формулировки основополагающих утверждений, алгоритмы решения, возможные сферы их приложений</p> <p>Умеет применять современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей</p> <p>Владеет навыками построения и анализа дискретных моделей.</p>
ИПК–6.2 Разрабатывает численные методы и алгоритмы для реализации вычислительных экспериментов, основанных на математических моделях явлений и процессов в областях естественных и гуманитарных наук	<p>Знает основы построения компьютерных дискретно-математических моделей</p> <p>Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера из различных сфер применения дискретной математики</p> <p>Владеет навыками проведения численных экспериментов</p>
ИПК–6.3 Применяет в профессиональной дея-	Знает математический аппарат дискретной математики

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
тельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования	Умеет реализовать алгоритмы дискретной математики на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования Владеет навыками алгоритмизации основных задач дискретной математики

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Комбинаторика	40	10	—	20	10
2.	Рекуррентные соотношения	24	6	—	8	10
3.	Производящие функции	15	2		6	7
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		79	18	—	34	27
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к экзамену	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор — старший преподаватель кафедры вычислительной математики и информатики И.В. Сухан.