#### **АННОТАШИЯ**

### рабочей программы дисциплины (модуля)

## ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Дискретная математика» формирование компетенций в соответствии с требованиями стандарта, изучение основных понятий дискретной математики, развитие комбинаторного мышления студентов, логической культуры, применений дискретной математики в будущей профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части; изучается на 1 курсе во 2 семестре и на 2 курсе в 3 семестре. Для успешного освоения дисциплины студенты используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Математический анализ I», «Математический анализ II», «Алгебра и геометрия». Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Методы оптимизации», «Математическая логика», «Защита информации».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Дискретная математика».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

компетенции обучающегося.					
Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПООП/ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами		
ОПК-1	Способен применять	ОПК.Б-1.1. Собирает,	Знать: наиболее		
	фундаментальные	анализирует и	существенные положения		
	знания, полученные в	систематизирует	дискретной математики;		
	области	отечественную и зарубежную	методологию дискретной		
	математических и (или)	научно-техническую	математики; возможности		
	естественных наук, и	информацию по	применения современных		
	использовать их в	профессиональной тематике.	информационных		
	профессиональной	ОПК.Б-1.2. Анализирует и	компьютерных технологий		
	деятельности	систематизирует результаты	для моделирования,		
		собственных исследований,	исследования и оптимизации		
		представляет материалы в	экономических систем и		
		виде научных отчетов,	процессов.		
		публикаций, презентаций.	Уметь: выделять проблемы,		
		ОПК.Б-1.3. Применяет	возникающие в		
		физико-математический	профессиональной		
		аппарат для моделирования	деятельности и подлежащие		
		(формализации) объектов или	решению с помощью методов		
		процессов реального мира.	дискретной математики;		
			использовать математический		
			аппарат в профессиональной		
			деятельности; применять		
			современные компьютерные		
			технологии для разработки и		
			реализации дискретной		
			математики.		
			Владеть: навыками анализа		
			потенциальных источников		
			информации для построения		
			моделей математических		

ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК.Б-4.1. Решает задачи профессиональной деятельности с использованием программного и информационного	задач; аналитическими и количественными методами решения типовых задач; проведения экспериментов на моделях, анализа результатов моделирования.  Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла инфосистемы.
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности	обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных. ОПК.Б-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности с использованием архитектуры алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла инфосистемы
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК.Б-5.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ОПК.Б-5.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК.Б-5.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Владеть: методами построения современных проблемно- ориентированных прикладных программных средств; методами оптимизации и средствами разработки и оформления технической документации

- **4. Общая трудоемкость дисциплины** <u>288</u> часа (<u>8</u> зачетных единиц).
- **5. Разработчик:** канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной математики Шунгаров Х.Д.