

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Дискретная математика

1. Целью изучения дисциплины является:

Целью освоения учебной дисциплины Б1.В.05 «Дискретная математика» являются: 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.

Для достижения цели ставятся задачи:

- получить представление о терминологии дискретной математики;
- изучить необходимый теоретический материал дисциплины;
- изучить основные методы и алгоритмы решения задач;
- уметь конструировать вычислительный процесс, начиная с постановки задачи и заканчивая её решением;
- усвоить методы анализа полученных решений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика» (Б1.В.05) относится к вариативной части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО

Индекс Б1. В. 05

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучение данной дисциплины базируется на следующих курсах: «Алгебра», «Теория чисел».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Теория алгоритмов».

Изучение дисциплины «Дискретная математика» необходимо для успешного прохождения итоговой государственной аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Дискретная математика» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
-----------------	---	-----------------------------------	---

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методы поиска информации; УК-1.2. Умеет интерпретировать и ранжировать решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.3. Умеет анализировать задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК-1.4. Умеет при обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения УК-1.5. Владеет методами и средствами решения задачи и анализом методологических проблем, выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи УК-1.6. Умеет рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: 1) методы поиска информации, 2) интерпретировать и ранжировать решения поставленной задачи по различным типам запросов; 3) анализировать задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями Уметь: 1) при обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, 2) формировать собственные мнения и суждения, 3) аргументировать свои выводы и точку зрения Владеть: 1) методами и средствами решения задачи и анализом методологических проблем, 2) выбирать методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи 3) рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
------	--	---	--

4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет: 2 зет, 72 академических часа.

5. Разработчик: к. ф.-м. н., доц. Шунгаров Х.Д