

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Дискретная математика»

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Б1.О.18

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; ОПК-1.3 Системно подходит к выбору методов моделирования и высшей математики, включая математический анализ, для решения задач профессиональной деятельности ; ОПК-1.4 Решает задачи профессиональной деятельности с применением методов математического анализа и моделирования; ОПК-1.5 Обрабатывает расчетные и эмпирические данные об объектах профессиональной деятельности различными теоретическими и экспериментальными методами;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знатъ:

основные понятия теории множеств; основные понятия теории нечетких множеств; основные определения алгебры высказываний и алгебры предикатов; правила и законы алгебры высказываний, алгебры предикатов; основные правила комбинаторики; основы теории графов

уметь:

выполнять действия над множествами; составлять таблицы истинности, выполнять операции над высказываниями, предикатами и отношениями; приводить формулы к нормальным формам; решать комбинаторные задачи; выполнять операции над графиками, задавать граф множеством его вершин и ребер; вычислять метрические характеристики графа; находить матрицы, ассоциированные с графиком

владеть навыками и (или) опытом деятельности:

навыками выполнения действий над множествами; навыками определения значений истинности высказываний, выполнения операций над высказываниями, предикатами и отношениями; навыками упрощения формул, исследования формул на эквивалентность; навыками решения комбинаторных задач; навыками выполнения операций над графиками, навыками задания графа множеством его вершин и ребер; навыками вычисления метрических характеристик графа; навыками нахождения матрицы, ассоциированной с графиком

4. Общая трудоемкость дисциплины

108(в часах) 3 з.е.

5. Формы контроля

зачет (3 курс)