Аннотация ЕН.02 Дискретная математика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Дисциплина математического и общего естественно-научного цикла.

1.1 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК		
OK 1,	У1 Выполнять операции над	31Основы математического анализа,
OK 5,	матрицами и решать системы	линейной алгебры и аналитической
ЛР	линейных уравнений	геометрии
1,2,4,13,1	У2 Решать задачи, используя	32Основы дифференциального и инте
4,15,19,2	уравнения прямых и кривых	грального исчисления
0,21,23,2	второго порядка наплоскости	33Основы теории комплексных чисел
4,25	У3 Применять методы	
	дифференциального и	
	интегрального исчисления	
	У4 Решать дифференциальные	
	уравнения	
	У 5 Пользоваться понятиями	
	теории комплексных чисел	

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	16
Самостоятельная работа	2
Дифференцированный зачет	2
Итого	

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета.