# Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худин Алекстри Деральное государственное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 03.08.2022 15:10:41

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085aKaфедрагантебры кеометрии и теории обучения математике

протокол заседания Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

**УТВЕРЖДЕНО** 

# Рабочая программа дисциплины МОДУЛЬ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОСНОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ

### Дискретная математика

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная

5 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 2

зачет(ы) 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	2 (	1.2)		Итого
Недель	1	8	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	18	18	16	16	34	34
Практические	18	18	34	34	52	52
В том числе инт.	2				2	
Итого ауд.	36	36	50	50	86	86
Контактная работа	36	36	50	50	86	86
Сам. работа	36	36	22	22	58	58
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.09

(МОДУЛЯ)				
	именять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа , теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;			
Знать:				
основы дискретной матт	ематики.			
Уметь:				
	фессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных			
знаний, методов дискрет	ной математики			
Владеть:				
методами теоретического	о и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности			