Аннотация к рабочей программы дисциплины **Б1.О.09** «СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: сформировать у студентов навыки работы в пакетах символьной математики.

Задачи дисциплины:

- проанализировать возможности различных пакетов символьной математики;
- дать навыки использования символьной математики для различных разделов классической математики;
- представить возможности взаимодействия систем компьютерной математики с инфраструктурными информационными технологиями (графические и издательские системы);
- развитие навыков использования систем компьютерной математики в административно-управленческой и офисной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы компьютерной математики» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин «Дискретная математика и математическая логика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия».

Знания, полученных в ходе изучения дисциплины «Системы компьютерной математики» используются в ходе изучения курсов «Теория и технология пронраммирования», «Статистика», «Моделирование процессов и систем».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине							
ОПК-6 Способен разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем, а также алгоритмы и программы, основанные на этих методах, пригодные для								
практического применения в области техники и технологии								
ИОПК-6.3. Использует системы компьютерной математики для практического применения в	1 1							
области техники и технологии								
	ИОПК-6.3 В.1 Владеет навыками выполнения формальных операций в средах символьной математики.							
ОПК-7 Способен применять математические, системно-аналитические, вычислительные методы и								
программные средства для решения прикладных задач в области создания систем анализа и								
автоматического управления и их компонентов								
ИОПК-7.5. Использует системы компьютерной	ИОПК-7.5 3.1 Знает математическую формализацию							
математики при решении инженерно-	инженерно-технических и технико-экономических							
технических и технико-экономических задач	задач.							
	ИОПК-7.5 У.1 Умеет реализовывать графическое							
	представление результатов решения прикладных задач в							
	области создания систем анализа и автоматического							
	управления и их компонентов.							
	ИОПК-7.5 В.1 Владеет навыками работы в средах							
	символьной математики при решении задач							
	профессиональной деятельности							

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	таепределение видов у теоног расоты и их трудоем	Количество часов				
Nº	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Введение в дисциплину. обзор современных систем компьютерной математики	4	2			2
2.	Графический интерфейс пользователя пакета Maple. Элементарная математика. Математический анализ и линейная алгебра в Maple		2		4	6
3.	Графические возможности Maple.	12	2		4	6
4.	Программирование в Maple. Отладка программ. Маплеты. Создание графических оболочек	12	2		4	6
5.	Рабочая среда MatLab. Работа с массивами. М-файлы. Задачи линейной алгебры и анализа	12	2		4	6
6.	Высокоуровневая графика. Редактирование графиков	12	2		4	6
7.	Решение задач теории дифференциальных уравнений. Программирование в MatLab.	12	2		4	6
8.	Отладка программ. Работа в среде Guide. Создание приложений	12	2		4	6
9.	Технологии подготовки документов. Пакет LATEX	14	2		6	6
	ИТОГО по разделам дисциплины	102	18	-	34	50
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Контроль	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Калайдина Г.В., к. физ.-мат. наук, доцент кафедры анализа данных и искусственного интеллекта