

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
 Профиль подготовки : Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  
 Аннотация к РПД Б1.О.07 «Вычислительная математика»



## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 информатика и вычислительная техника

Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Б1.О.07 «Вычислительная математика»

Индекс	Наименование	Семестр 3										з. е.
		Контроль		Академических часов							Контроль	
				Всего	Контакт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР		
Б1.О.07	Вычислительная математика	ЗаО		108	42	16	12	14		57	9	3

Формируемые компетенции: ОПК-1

### Содержание дисциплины

Лекционные занятия 8 шт. по 2 часа (16час.):

- 1.1 Предмет вычислительной математики. Особенности математических вычислений, реализуемых на ЭВМ. Классификация погрешностей. Устойчивость и сложность алгоритма. Действия с приближенными числами. Прямая и обратная задачи теории погрешностей.
- 1.2 Постановка задач о приближении функций Интерполяция функций. Интерполяционный полином в форме Лагранжа. Оценка остатка интерполяционного полинома. Конечные разности.
- 1.3 Интерполяционные формулы Ньютона. Численное дифференцирование
- 1.4 Численное интегрирование функций. Формулы трапеций и парабол. Оценка погрешностей, выбор шага. Правило Рунге.
- 1.5 Численное решение систем линейных алгебраических уравнений. Матрицы, обусловленность системы. Решение линейных систем методом итераций. Оценка погрешности. Метод Зейделя.
- 1.6 Численное решение нелинейных уравнений: определение границ и состава корней алгебраического уравнения, метод бисекции.
- 1.7 Методы хорд, касательных, комбинированный. Метод простой итерации, оценка погрешностей.
- 1.8 Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем. Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутта. Численное решение краевых задач для обыкновенных диф. уравнений. Метод конечных разностей. Метод коллокации.

Лабораторные работы 6 шт. по 2 часа (12 час.):

- 2.1 Изучение языка символьной математики. Интерполирование многочленами
- 2.2 Метод наименьших квадратов.
- 2.3 Приближенное вычисление интегралов.
- 2.4 Решение систем линейных уравнений.
- 2.5 Методы решения нелинейных уравнений.
- 2.6 Методы решения дифференциальных уравнений.

Практические занятия 7 шт. по 2 часа (14 час.):

- 3.1 Действия с приближенными числами ( В форме презентации)
- 3.2 Интерполирование. Полиномы Лагранжа и Ньютона.
- 3.3 Среднеквадратичная аппроксимация.
- 3.4 Численное интегрирование функций.
- 3.5 Решение систем линейных уравнений. (2 час. В интерактивной форме с вызовом студентов к доске и организацией обсуждения).
- 3.6 Решение нелинейных уравнений.
- 3.7 Численной решение дифференциальных уравнений. Решение краевых задач

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017