



Аннотация по дисциплине
Б1.О.15 «АЛГОРИТМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ»

Курс 2 Семестр 3

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц (144 часа, из них – 72,5 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 35,8 часа самостоятельной работы, 0,5 часов ИКР, 4 часа КСР, 35,7 часов на подготовку к экзамену), форма контроля – зачет и экзамен.

Цель дисциплины:

Целью преподавания и изучения дисциплины «Алгоритмы вычислительной математики» является ознакомление студентов с основными понятиями и методами вычислительной математики, выработка навыков применения численных методов для решения практических задач.

Задачи дисциплины

Студент должен **получить** знания об основных методах вычислительной математики; **уметь** применять численные методы для решения практических задач; **изучить** основные численные методы решения задач линейной алгебры, математического анализа и дифференциальных уравнений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Алгоритмы вычислительной математики» относится к базовой части Б1 математического и естественнонаучного цикла. Для изучения дисциплины необходимы знания по следующим базовым дисциплинам математического и естественнонаучного цикла и профессионального циклов ООП: «Дифференциальное исчисление», «Алгебра», «Интегральное исчисление», «Основы программирования».

Знания, получаемые при изучении теории методов вычислений, используются при изучении других дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра, а также при работе над курсовыми проектами.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

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

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	алгоритмы вычислительной математики и способы их реализации с использованием методов фундаментальной информатики и информационных технологий	разрабатывать программы для компьютерных систем, реализующих приближенные численные методы	методами разработки и реализации алгоритмов с использованием информационных технологий при решении задач вычислительной математики
2.	ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	основные алгоритмы вычислительной математики и пакеты программ, реализующих численные методы	Применять алгоритмы вычислительной математики, разрабатывать программы для решения прикладных задач в различных областях	методами разработки программ, реализующих численные методы и методами разработки математических моделей вычислительных задач

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 3-м семестре (очная форма)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	КСР	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы теории погрешностей.	10	2		4	4
2	Численные методы приближения и аппроксимации функций.	20	8		6	6
3	Численное интегрирование и дифференцирование.	18	6		6	6
4	Численные методы линейной алгебры.	31,8	12	2	10	7,8
5	Численные методы решения нелинейных уравнений и систем.	10	2		2	6
6	Численные методы	16	4		6	6

	решения обыкновенных дифференциальных уравнений.					
	Подготовка к текущему контролю	35,8				35,8
	<i>ИКР</i>	0,5				0,5
	<i>Контроль</i>	35,7				35,7
	<i>Итого:</i>	144	34	4	34	72

Курсовые работы:

Не предусмотрены.

Вид аттестации

.Зачет и экзамен в третьем семестре.

Составитель: канд, физ.-мат. наук,

доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ



Лапина О.Н.