

## Аннотация по дисциплине Б1.О.24 «МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ»

#### Курс 2 Семестр 4

**Объем трудоёмкости:** 5 зачётных единиц (180 часа, из них -72,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 63 часа самостоятельной работы, 0,3 часа ИКР, 4 часа КСР, 44,7 часа на подготовкук экзамену), форма контроля – экзамен.

#### Цель дисциплины:

Целью преподавания и изучения дисциплины «Методы вычислений» 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 «Методы вычислений» 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:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических						
и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности						
ИД-1.ОПК-1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук при построении моделей в заданной предметной области	Знает алгоритмы вычислительной математики и способы их реализации с использованием методов фундаментальной информатики и информационных технологий					
ИД-2.ОПК-1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук при выборе методов решения задач профессиональной деятельности						

ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности					
ИД-1.ОПК-2 Способен применять системный подход к анализу предметной (проблемной) области, выявлению требований к ИС	Основные положения и концепции в области программирования, современные языки				
ИД-2.ОПК-2 Применяет современный математический аппарат при построении моделей в различных областях человеческой деятельности	Знает языки программирования, алгоритмы вычислительной математики, умеет разрабатывать программы, реализующие численные методы.				

<b>№</b> п.п.	Индекс компете нции	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 профессионально й деятельности	информатики и	разрабатывать программы для компьютерных систем, реализующих приближенные численные методы	методами разработки иреализации 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 вычислительно й математики, разрабатывать программы для решения прикладных задач в различных областях	методами разработки программ, реализующих численные методыи методами разработки математически хмоделей вычислительны хзадач		

### Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 4-м семестре (очная форма)

No	Наименование разделов	Количество часов					
раздела		Всего Аудиторная работа			Самостоятельн		
						ая работа	
			Л	КСР	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основы теории погрешностей.	15	2		4	9	

2	Численные методы приближения и аппроксимации функций.	25	6	1	6	12
3	Численное интегрирование и дифференцирование.	24	6	1	6	11
4	Численные методы линейной алгебры.	36	14	1	10	11
5	Численные методы решения нелинейных уравнений и систем.	14	2		2	10
6	Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	21	4	1	6	10
	ИТОГО по разделам дисциплины	135	34	4	34	63
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	44,7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Общая трудоёмкость по дисциплине	180				

# **Курсовые работы:** Не предусмотрены.

#### Вид аттестации

Экзамен в четвёртом семестре.

Составитель:

Ст. преподаватель кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Патыковская М.В.