

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

# **АННОТАЦИЯ**

дисциплины «Численные методы»

Направление подготовки0	9.03.02 Информационные системы и технологи
Направленность (профиль) <u>І</u>	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образования	абакалавриат
Промежуточная аттестация	экзамен

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Численные методы» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в 8 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на навыках, знаниях и умениях, полученных студентами в курсах «Физика», «Алгебра и геометрия», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика» и «Дифференциальные уравнения», «Ознакомительная практика».

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо для подготовки и защиты ВКР.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Результаты освоения ООП	Планируемые результаты обучения по
компетенции	(содержание компетенций)	дисциплине
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Применение	Знать: основные законы
применять	основных законов	естественнонаучных и общетехнических
естественнонаучные и	естественнонаучных и	дисциплин, связанные с
общеинженерные знания,	общетехнических	профессиональной деятельностью
методы математического	дисциплин, связанных с	Уметь: применять в профессиональной
анализа и	профессиональной	деятельности основные законы

моделирования,		деятельностью	естественнонаучных и общетехнических
теоретического	И		дисциплин
экспериментального			Владеть: навыками применения в
исследования	В		профессиональной деятельности
профессиональной			основных законов естественнонаучных
деятельности			и общетехнических дисциплин
		ОПК-1.2. Применение	Знать: методы математического анализа
		методов математического	и моделирования в профессиональной
		анализа и моделирования в	деятельности
		профессиональной	Уметь: применять в профессиональной
		деятельности	деятельности методы математического
			анализа и моделирования
			Владеть: навыками применения в
			профессиональной деятельности
			методов математического анализа и
			моделирования
		ОПК-1.3. Проведение	Знать: процедуры проведения
		теоретического и	1 1
		экспериментального	исследования объектов
		исследования объектов	I
		профессиональной	Уметь: использовать процедуры
		деятельности.	проведения теоретического и
			экспериментального исследования
			объектов профессиональной
			деятельности.
			Владеть: навыками применения
			процедур проведения теоретического и
			экспериментального исследования
			объектов профессиональной
			деятельности.
			A

### 3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы; всего 108 часов, из которых по очной форме обучения 51 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов — занятия лекционного типа, 34 часа — лабораторные работы), по заочной форме обучения 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов — занятия лекционного типа, 8 часов — лабораторные работы).

# 4. Основное содержание дисциплины

теории погрешностей. Абсолютная Элементы И относительная приближенного погрешности значения. Правила округления чисел. Погрешности арифметических операций. Погрешность произвольной функции.

Численные методы решения нелинейных уравнений. Изоляция корней. Метод половинного деления. Метод итераций и условия его сходимости. Геометрическая интерпретация метода простой итерации Метод хорд. Метод касательных (Ньютона). Выбор исходной точки.

Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса и метод обратной матрицы. Переопределенные и неопределенные системы линейных алгебраических уравнений. Методы

итераций, релаксаций, прогонки. Метод Зейделя для системы линейных алгебраических уравнений.

Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Теорема о неподвижной точке. Сжимающие отображения. Метод простой итерации (метод Якоби) для нелинейных систем. Зейделя для нелинейных систем. Методы: сечений, итераций, Ньютона.

Аппроксимация функций. Понятие аппроксимации функций. Интерполяция и экстраполяция. Интерполяционные многочлены. Полиномы Лагранжа и Ньютона. Погрешность интерполяции. Методы аппроксимации. Аппроксимация производной функции. Метод наименьших квадратов (МНК). Выбор базиса. Алгоритм метода. Использование МНК. Линейная, полиномиальная аппроксимация. Аппроксимация линеаризацией. Интерполяционные сплайны тригонометрическая интерполяция. Аппроксимация произвольной функцией. Обработка результатов экспериментального исследования.

Численное интегрирование. Задача численного интегрирования. Ньютона-Котеса. Коэффициенты Котеса свойства. Формула ИΧ Однократный многократный методы. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол (Симпсона). Практическая оценка погрешности. Квадратурные формулы Чебышева и Гаусса. Сравнительная характеристика методов

Численные методы решения дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения. Задача Коши и краевая задача. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Решение задачи Коши. Одношаговые и многошаговые методы. Решение задачи Коши методом Эйлера, модифицированным методом Эйлера и методом Рунге-Кутта. Решение краевой задачи для дифференциального уравнения методом конечных разностей.

Методы решения задач линейного программирования. Математическая модель задачи линейного программирования. Постановка задачи линейного программирования. Двойственная задача. Производственная задача. Графический метод. Симплекс-метод. Транспортная задача. Решение задач линейного программирования.

Составитель: д.ф.-м.н., профессор Кузьменко Р. В.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.