

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.09.01 ОБОБЩЕННЫЕ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ»**

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы.

Цель дисциплины: Сформировать у студентов представления о современных подходах к понятию решения дифференциальных задач в обобщенной постановке и о численных методах решения таких задач на ЭВМ.

Задачи дисциплины: Показать естественность понятия обобщенного решения дифференциальных задач, моделирующих физические процессы с негладкими данными, когда классическое решение может не существовать. Прикладная задача курса – ознакомление студентов с вариационными и проекционными методами построения дискретных моделей основных дифференциальных задач в частных производных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обобщенные решения краевых задач» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, являющегося структурным элементом ООП ВО по профилю «Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии». Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности. Для полноценного понимания специального курса необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах математического анализа, линейной алгебры, функционального анализа, дифференциальных уравнений, уравнений в частных производных, дисциплин специализаций.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции ПК-3.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	Знает классические постановки краевых задач для линейных уравнений второго порядка эллиптического, гиперболического и параболического типов. Умеет сводить эллиптические краевые задачи для самосопряженного оператора к вариационным задачам Владеет техникой исследования на минимум квадратичного функционала в энергетическом пространстве дифференциального оператора.
ПК-3.1 Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории уравнений математической физики	Знает понятие устойчивости решения краевой задачи по свободному члену дифференциального уравнения и по свободным членам в краевых условиях. Умеет оценивать нормы обобщенных решений классических дифференциальных задач через нормы свободных членов. Владеет техникой оценивания норм функций в
ПК-3.2 Демонстрирует навыки доказательств устойчивости решений дифференциальных задач в классической и обобщенной постановках	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	пространствах С.Л. Соболева.
ПК-3.3 Демонстрирует навыки исследования устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач	<p>Знает о вычислительной неустойчивости операции численного дифференцирования</p> <p>Умеет контролировать главный член погрешности разностной схемы на основе правила Рунге.</p> <p>Владеет спектральным признаком Неймана исследования необходимых условий устойчивости разностной схемы.</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Интеграл Лебега, свойства интегрируемых функций.	12	2	-	4	6
2.	Обобщенные производные, пространства С.Л.Соболева.	14	2	-	4	8
3.	Классические и обобщенные решения краевых задач для эллиптического уравнения.	14	2	-	4	8
4.	Вариационная задача для квадратичного функционала в гильбертовом пространстве, метод Ритца.	14	2	-	4	8
5.	Вариационные и проекционные методы решения операторных уравнений и дифференциальных задач.	13,8	2	-	4	7,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		67,8	10	-	20	37,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине		72				

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор кандидат физико-математических наук доцент Гайденко С.В.