

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Б1.В.ДВ.09.02 АППРОКСИМАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ  
ПРОСТРАНСТВ»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы.

**Цель дисциплины:** Сформировать у студентов представления о современных подходах к понятию решения операторных и дифференциальных уравнений в функциональных пространствах, построению их дискретных аналогов, а также 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 по выбору «Аппроксимация элементов функциональных пространств» 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
<b>ПК-3</b> Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	<b>Знает</b> определения классических и обобщенных решений, вариационные и проекционные методы численного решения классических задач математической физики. <b>Умеет</b> сводить эллиптические краевые задачи для самосопряженного оператора к вариационным задачам <b>Владеет</b> 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	<b>Знает</b> понятие устойчивости решения краевой задачи по свободному члену дифференциального уравнения и по свободным членам в краевых условиях. <b>Умеет</b> оценивать нормы обобщенных решений классических дифференциальных задач через нормы свободных членов. <b>Владеет</b> 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 вычислительной устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач	<b>Знает</b> о вычислительной неустойчивости операции численного дифференцирования <b>Умеет</b> разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования высокого уровня <b>Владеет</b> методами исследования корректности дифференциальных задач, как в классической, так и в обобщенной постановках

### 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.	Пространства функций, интегрируемых по Лебегу. Полнота этих пространств, их всюду плотные подпространства.	7	1	-	2	4
2.	Обобщенные производные. Банаховы и гильбертовы 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	2	-	4	7
6.	Предельно плотные последовательности подпространств в пространствах С.Л.Соболева. Методы Ритца и Галеркина решения дифференциальных задач.	5,8	1	-	2	2,8
<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			5,8			
Общая трудоемкость по дисциплине			72			

**Курсовые работы не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.**

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