

12 октября 2023 г.

**Учет выполнения заданий домашней контрольной работы  
«Решение смешанной краевой задачи для уравнения гиперболического типа методом Фурье»**

		Дата сдачи  Срок <b>17.04.23</b>	Этапы решения смешанной краевой задачи						Зачет	Работа над ошибками
			Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Упрощение уравнения. Выделение в решении экспоненты $e^{\alpha x + \beta t}$ . Построение новой задачи	Построение соответствующей задачи Ш-Л. Представление решения в виде ряда по собственным функциям	Построение задач Коши для нахождения временных составляющих решения	Решение задач Коши	Запись решения смешанной краевой задачи		
<b>Группа 22304</b>										
1	Воронин В.	13.06.23	+	+	+	+	+	+	Зачтено, 14.06.23	
2	Дробная П.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
3	Жидкова А.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
4	Каберов С.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
5	Киселев Д.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
6	Красников Е.	24.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
7	Кузнецов В.	11.05.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
8	Логинов Д.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
9	Луцкевич Д.									
10	Масаев С.	27.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
11	Никулин Е.	27.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
12	Плеханов В.	11.10.23	+	+	+	+	+	+	Зачтено, 12.10.23	
13	Прохоров М.	04.05.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
14	Фалев А.	25.05.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
15	Чапкин Р.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	+
16	Чернова А.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
17	Шкут В.	17.04.23	+	+	+	+	+	+	зачтено	
18	Собянина Н.	29.05.23	+	+	+	+	+	+	Зачтено, 12.09.23	+