

Учет выполнения домашних и контрольных заданий

	# 22303	Домашние задания по темам								КР-1	КР-2	КР-3	Допуск к экзамену
		1	2	3	5	7	8	9	10				
1	Бодрякова Е.	±	±	.	⊥					+	+	+	+
2	Брухан Д.									+	+	+	+
3	Вахроева Ю.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Ермошкевич А.	+	+	+	+					+	+	+	+
5	Зубарев А.									+	+	+	10.04.24
6	Каличенко А.	±				+	+	+	+	+	+	+	+
7	Костюнин Е.									+	+	+	23.04.24
8	Кручинин Н.									+	+	+	+
9	Лорви Е.												
10	Мошников Я.	+			.					+	.	+	+(условно)
11	Панфилов И.	±								+	+	+	+
12	Розум Е.	±	⊥	+	±	+		+	+	+	+	+	+
13	Ройтбурд Д.	±	±	±						+	+	+	+
14	Рюппиев М.												—
15	Фролов В.				±					+	+	+	+
16	Цвирко Т.	+	+	⊥						+	+	+	+
17	Черехович А.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	Шестак В.					±				+	+	+	+

[Учет посещения лекционных занятий](#)

[Учет посещения практических занятий](#)

Контрольные работы

[КР-1](#) Приведение уравнения к каноническому виду. Задача Коши

[КР-2](#) Смешанная краевая задача для уравнения гиперболического типа

[КР-3](#) Решение смешанной краевой задачи для уравнения параболического типа методом Фурье

Домашние задания

[Тема 1](#) Простейшие уравнения в частных производных

[Тема 2](#) Уравнения в частных производных первого порядка

- Тема 3** Уравнения в частных производных второго порядка. Приведение к каноническому виду. Задача Коши
- Тема 5** Формула Даламбера
- Тема 7** Задача Штурма-Лиувилля. Свойства собственных функций. Разложение функций в ряд по собственным
- Тема 8** Решение смешанной задачи для уравнения гиперболического типа методом Фурье (однородная и неоднородная задачи)
- Тема 9** Решение смешанной задачи для уравнения теплопроводности методом Фурье
- Тема 10** Задача Коши для уравнения теплопроводности на прямой. Формула Пуассона