

Учет выполнения домашних и контрольных заданий

	# 22304	Пропущено		Домашние задания по темам								КР-1	КР-2	КР-3	Допуск к экзамену
		Лек из 16	Прак из 16	1	2	3	5	7	8	9	10				
1	Басалова А.	2	1	±	+	+	+	⊥	⊥	⊥	±	+	+	+	+
2	Дондин М.	16	13									.	.		нет
3	Дуденков С.	6	8										.	.	
4	Ефимова Д.	7	5									.	+	.	
5	Загороднев М.	11	9									.	+	.	
6	Инюшин Н.	16	16												нет
7	Кабаджа Ф.	13	16												нет
8	Капечинский В.	16	16												нет
9	Карапетян А.	14	14												нет
10	Крупина В.	14	14												нет
11	Кутьин М.	9	8									.			
12	Некрасов К.	1	4	+	±							+	+	+	+
13	Нескоромный Е.	12	10		±	⊥						.			
14	Онищенко А.	16	15												нет
15	Поземин К.	14	16												нет
16	Саволайнен В.	3	2	+	⊥	⊥						+	+	+	+
17	Самбук В.	11	9									+	+	+	+
18	Самохина С.	7	9		⊥										
19	Урняжев М.	14	5									+	+	+	+
20	Шабарковский М.	9	4	±	⊥	⊥						+	+	+	+
21	Шарупич А.	8	4		±	⊥						+	+	+	+
22	Якушев А.	4	8										+	.	

[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