

Учет выполнения домашних и контрольных заданий

	# 22303	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	Алиева А.	14	10											.		
2	Анисимова А.	14	9									+	+			
3	Артемьев К.	11	4	+	+	⊥						.	+	+		
4	Богданова А.	6	3	+		⊥						+	+	+		+
5	Гапанович К.	7	3	+	+							+	+			
6	Героева А.	12	4	+	+	⊥				⊥		+	+	+		+
7	Дорошин А.	7	2	±	±	±			+	⊥		+	+	+		+
8	Зелинский В.	14	15													нет
9	Иванов Е.	16	15													нет
10	Калабин Н.				+	⊥						+	+	+		+
11	Квашнин С.	4	1		±							+	+	+		+
12	Колбасов В.	16	16													нет
13	Комаров М.	13	4	±	+	±						+	+	+		+
14	Коновалов А.	11	1													
15	Никитина К.	7	4	+	+	±						+	+	+		+
16	Олюшкин И.	1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
17	Осипов Е.												+			
18	Петрушин А.	11	10													
19	Полиновская А.	16	5	+	+	±			+	⊥		+	+	+		+
20	Прокопьев А.	11	5		±							+	+	+		+
21	Соловей М.	16	16													нет
22	Твердохлебов Н.	15	15													нет
23	Товкун Д.	5	2		±							+	+	+		+
24	Турбин Е.	16	15													нет
25	Тучин П.	8	7									+	+	+		+
26	Черкавская А.	16	12									+	+			
27	Чернобай Б.	15	8						⊥			.	+			
28	Шестак Э.	16	2		±							+	+	+		+
29	Шолохова К.	12	10	+	+	⊥										

[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