

Учет выполнения домашних, аудиторных самостоятельных и контрольных заданий по темам практических занятий во 2 семестре

		Номера тем ¹ домашних заданий				Дом КР	КР № 1	КР № 2	Допуск к экзамену
		3	4	6	7				
1	Алексеев А.					+	+	3	+
2	Андреева М.					+	+	3	+
3	Волкова Т.					+	+	3	+
4	Гиззатулин Д.								–
5	Дмитриева О.								–
6	Короткова А.	+	+	+	+	+	+	4	+
7	Мисакян Н.								–
8	Румянцева О.						+		–
9	Сафонов Г.					+	+	4	+
10	Спарри И.					+	±	3	+
11	Степанов А.					+	±	3	+
12	Щелин П.								–
13	Костомарова В.					±	+		–
14	Хабаров Д.					+			–
15	Задойко Р.								–
16	Едигарев Д.								–

Зачет в 1 семестре

Учет посещения занятий

¹ Темы практических занятий

- Тема 3.** Задача Коши для уравнения теплопроводности на прямой. Формула Пуассона. Краевые задачи для уравнения теплопроводности на полупрямой
- Тема 4.** Температурное поле, создаваемое точечными источниками тепла
- Тема 6.** Простейшие краевые задачи для уравнений Лапласа и Пуассона
- Тема 7.** Краевые задачи для уравнений Лапласа и Пуассона. Метод Фурье

Контрольные работы

- Дом** Смешанная краевая задача для уравнения гиперболического типа
- КР-1** Решение смешанной краевой задачи для уравнения параболического типа методом Фурье
- КР-2** Свойства краевых задач и методы их решения