

**Учет выполнения домашних, аудиторных самостоятельных и контрольных заданий
по темам практических занятий**

		Номера тем домашних заданий									КР № 1	КР № 2	Итоговая оценка
		1	2	3-1	3	4	5	6	7	8			
1	Алексеев Д.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	зачтено
2	Афанасьева В.	+	+	+	+	+	+	±	±	+	+	5	зачтено
3	Ахромкин О.	+	+	+	±	.	±				+	+	зачтено
4	Багров С.	+	+	+	+	+	+	+	±	±	+	+	зачтено
5	Варламов Е.												Не зачтено
6	Вахроев И.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	зачтено
7	Гасова Е.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4-5	зачтено
8	Горчаков Р.	+	+	+	+	+	+	+	+	±	+	5	зачтено
9	Деревцов В.		.	±	.	.				⊥	+	+	зачтено
10	Деркач Д.												Не зачтено
11	Дзида В.	+	+	+	+	±		.	+		+	4	зачтено
12	Доронин И.	+	+	+	+	+	+	+	+	±	+	+	зачтено
13	Каргин А.	+	+	+	+	+	+	+	+	±	+	+	зачтено
14	Кондратьева А.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	зачтено
15	Лоймоев А.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	зачтено
16	Ляцук Р.	±	.	+	+	+	±	±			+	+	зачтено
17	Мамедов С.	±									+	+	зачтено
18	Риц М.	+	.										Не зачтено
19	Севериков И.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	зачтено
20	Сергеева А.	+	+	+	+	+	±	+	+	+	+	+	зачтено
21	Симагин Д.	+	+	+	+	+	±				+	4	зачтено
22	Симутин А.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	4	зачтено
23	Тарханов Д.	+	+	+	⊥	⊥	⊥				+	+	зачтено
24	Хейфец Г.	+	+	+	+	+	+	⊥			+	4-	зачтено

Темы практических занятий

1. Определители 2-го и 3-го порядков.
2. Матрицы. Действия с матрицами.
3. Вычисление определителей с числовыми элементами. Методы вычисления определителей n-го порядка.
4. Системы линейных уравнений. Ранг матриц.
5. Обратная матрица. Матричные уравнения.
6. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис и координаты вектора в базисе.
7. Собственные значения и собственные вектора матрицы.
8. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.

Темы контрольных работ

1. Системы линейных уравнений. Методы Крамера и Гаусса.
2. Квадратичные формы.