

**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	Анкудинов А.	+	+	+	+	+	+	.	+		+	4	Зачтено
2	Василенко Д.	+	+	+	±	+	+	.			+	+	зачтено
3	Гольцов Е.	+	+	+	+	+	+	.	+		+	3	Зачтено
4	Ефимочкин А.	+	+	+	+	+	+	.	+		+	+	зачтено
5	Захаров Г.	+	+	+	+	+	+	.	+		+	+	зачтено
6	Калинкин А.	±		⊥	±	+	±		±		+	+	зачтено
7	Козлова Е.	±	+	+	+	±		.			+	4	зачтено
8	Коппалина А.	+	+	+	+	+	+	.	+		+	+	зачтено
9	Кузюткина Е.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	зачтено
10	Логунова Е.	+	+	±	+	+	+	.	+		+	5	зачтено
11	Ломазина А.	±	+	⊥	⊥	+	⊥	.	+		+	+	зачтено
12	Марковский А.	+	+	+	+	+	+	.			+	+	зачтено
13	Мещанинов Н.	⊥		+							+	+	зачтено
14	Морозов А.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	зачтено
15	Никкин М.	⊥		⊥		⊥	±		±		+		
16	Романенко Г.	+	+	+	±	±			+		+	+	зачтено
17	Семькин А.	+	+	+	±	±	+				+	3	зачтено
18	Суханов Д.	+	⊥	±	⊥	±	+				+	+	зачтено
19	Толпа А.	+	+	+	+	+	+	.	.		+	+	Зачтено
20	Федотова У.	+	+	+	+	±	+				+	4	зачтено
21	Ефимова В.					⊥	+	.			+	+	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.