

**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	4	5	6	7			
1	Абдулаев Р.	+	±	+		±			+	+	зачтено
2	Аносова А.	+	+	+	±	+	+		4	+	зачтено
3	Балюк Е.	+	+	+					+	+	зачтено
4	Грибков Н.	+	⊥	±							
5	Дудников Н.	±	⊥	⊥					4		
6	Ермаков В.	+	+	±			⊥		4	5	зачтено
7	Жидов Н.	+	+	+	+	+	±		4	4	зачтено
8	Заякина Л.	+	+	+	+	+	+		+	+	зачтено
9	Кабашный М.	+	+	+	+	+	+	±	5	5	зачтено
10	Калюшин С.	+	+	+	+	+	+	+	5	5	зачтено
11	Коткова Н.	+	⊥	±							
12	Кузин Д.	+	+	+	+	+	+	⊥	5	5	зачтено
13	Куличенко Д.	+	+	+	+	+	+	⊥	5	4	зачтено
14	Лаур Т.										Не зачтено
15	Никаноров Р.	+	+	+	+	+	+	+	5	5	зачтено
16	Подгорный Н.	+	+	±	±				+	+	зачтено
17	Румянцева Н.	+	+	+	+	+	⊥	+	5	+	зачтено
18	Русаков Р.	+	±	+					+	+	зачтено
19	Светова К.	+	+	+	+	+	+	±	4	5	зачтено
20	Семенов Н.	+	+	+	+	+	+	±	4	5	зачтено
21	Симагин И.	+	+	+	+	+	+	±	5	5	зачтено
22	Ткаченко С.	+	±	±	⊥		⊥		±		
23	Угрюмов М.	+	+	+	+	+	+	+	5	+	зачтено
24	Филин Н.	+	±	+	+	+	+	±	4	5	зачтено
25	Фомин А.	+	+	+	+	+	+	+	5	5	зачтено
26	Харичев Е.	+	+	+	+	+	+	+	4	4	зачтено
27	Шараускас Э.	+	+	+	±	±	±	±	+	+	зачтено
28	Федорец Н.								4	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. Собственные значения и собственные вектора матрицы.
7. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.

Темы контрольных работ

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