

**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	Абрамов Е.	+	+			±	±		4	+	зачтено
2	Басаргин К.	+	+	±	⊥	±	+	+	4	+	зачтено
3	Воеводин П.	+	+	+	+	+	+	+	5-	4	зачтено
4	Гальминас Н.	+	+	+		±	+	+	5	4	зачтено
5	Диков Е.	+	+	+	+	+	+	+	5	5	зачтено
6	Дуплий Д.	±	+	⊥					4	+	зачтено
7	Здоровеннов М.	+	+	+	±	+	±	+	5	5	зачтено
8	Иванов Л.	±	+	±		+		±	4-	+	зачтено
9	Игнатов Е.	+	⊥	±	±				5	4	зачтено
10	Круглов С.	±							+	+	
11	Кустов Д.	+	⊥	±	±	+	+	+	5	5	зачтено
12	Лаур Тоомас								4		
13	Логвинов К.							⊥			
14	Луценко Д.	+	+	±	⊥		+	+	4	+	зачтено
15	Мадрахимова Д.	+	+	+	±		+		4-	±	зачтено
16	Миненко Д.	±	+	+					5	4	зачтено
17	Михайлов И.	+	+	+	±	+	+	+	4	4	зачтено
18	Мокерова Д.	+	+	+	±	+	±		5-	+	зачтено
19	Сергеев Н.	Сданы отдельные задания по темам									
20	Соколова В.		⊥	⊥	⊥	±	±	⊥	5	+	зачтено
21	Тельминов А.	±	⊥						4	+	
22	Трифонов А.	⊥	⊥	⊥					5	+	зачтено
23	Филин Д.								4	+	
24	Христофоров Е.	+	+	+	+	+	+	+	5	5	зачтено
25	Чернышов А.	±	+	±		±	±	+	5-	+	зачтено
26	Шамарин Р.	+	+	±	⊥	+	±	+	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.

Переписывание контрольной работы и зачет:

25 декабря (вторник)	13:30	Ауд. 271
27 декабря (четверг)	8:00	Ауд. 254
27 декабря (четверг) - зачет	9:45	Ауд. 254