

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

		Номера тем <sup>1</sup> домашних заданий					Контрольные работы <sup>2</sup>				Допуск к экзамену
		5	6	7	8	СР-9 <sup>3</sup>	2.1	2.2	3.1	3.2	
1	Андреева Ю.		⊥				±	⊥	⊥		
2	Давыдков Г.			±	⊥		±	+	+		да
3	Донова Е.	±	⊥	±			⊥	⊥	+		да
4	Едигарев Д.			±			±	⊥	±		
5	Кюльмялуома Э.	±	⊥	±			±	–	+	.	да
6	Никитина У.	⊥	⊥				+	±	+	⊥	да
7	Пряженков Н.	⊥	⊥	+	⊥	+	+	+	+	±	да
8	Реук К.		⊥						⊥		
9	Соболев В.	±	⊥	±			.		–		
10	Хабаров Д.						⊥		±		
11	Яшин В.	±	±	+	⊥	+	±	+	+	±	да

### Допуск к экзамену

**6 июня (среда) – 11:30**, ауд. 254 (или 341)

#### <sup>1</sup> Темы практических занятий

5. Уравнения, не разрешенные относительно производной. Особые решения
6. Уравнения, допускающие понижение порядка
7. Решение линейных дифференциальных уравнений  $n$ -го порядка
8. Линейные системы с постоянными коэффициентами

#### <sup>2</sup> Темы контрольных работ

КР-2 (часть 1, дом.): Уравнения 1-го порядка, не разрешенные относительно производной.

Метод введения параметра

КР-2 (часть 2, дом.): Уравнения, допускающие понижение порядка

КР-3 (часть 1): Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

КР-3 (часть 2, дом.): Линейные уравнения, системы линейных уравнений

#### <sup>3</sup> Тема для самостоятельного изучения

9. Операционный метод решения линейных дифференциальных уравнений и их систем