

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
..											*																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

1. ()

1		1.1	5	180	62	34	16		8	2	10	118	1	5	180	1				1		18		34	16		8	68	
2		1.2	5	180	60	16		34	18	2	8	120	1	5	180		1			1		18		16		34	8	122	
3	-	1.3	4	144	78			68	54	2	8	66	1	2	72		1					18				34	8	30	
													2	2	72	2						18				34	8	12	
4		1.4	3	108	44	16		16	8	2	10	64	2	3	108	2						18		16		16	8	50	
5		1.5	5	180	62	34	16		8	2	10	118	1	5	180	1				1		18		34	16		8	68	
6		1.6	6	216	78	34	16	16	18	2	10	138	1	6	216	1				1		18		34	16	16	8	124	
7		1.7	6	216	44	16		16	8	2	10	172	1	6	216	1				1		18		16		16	8	158	

,

8		1. 1.8	6	216	80	34		34	8	2	10	136	2	6	216	2				2		18		34		34	8	86	
9		1. 1.9	6	216	78	34	16	16	8	2	10	138	2	6	216	2				2		18		34	16	16	8	88	
10	-	1. 1.10	7	252	64			54	24	2	8	188	1	2	72		1					18				18	8	46	
													2	3	108		2					18				18	8	82	
													3	2	72		3					18				18	8	46	

()

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11.1		1. 2.11.1	6	216	78		32	34	18	2	10	138	3	6	216	3					3	18			32	34	8	88	
11.2		1. 2.11.2											3	6	216	3					3	18			32	34	8	88	

1 2

12.1	,	1. 2.12.1	7	252	62	34	16		8	2	10	190	3	7	252	3				3	3	18		34	16		8	140	
12.2		1. 2.12.2											3	7	252	3				3	3	18		34	16		8	140	

1 2

13.1		1. 2.13.1	3	108	36	16		16	18	2	2	72	2	3	108		2		2			18		16		16	2	74	
13.2		1. 2.13.2											2	3	108		2		2			18		16		16	2	74	

1 2

2. , - ()

14	:	2.14	3	108	2				2		106	2	3	108		2						18						108	
15	(: -)	2.15	3	108	2				2		106	2	3	108		2						18						108	

,

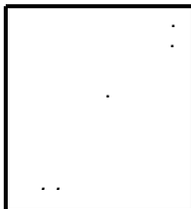
16	- :	2. 1.16	15	540	2				2		538	3	15	540		3						18						540	
17	:	2. 1.17	24	864	2				2		862	4	24	864		4												864	

3.

18		3.18	6	216							216	4	6	216														216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

19	Matlab	. 1.19	2	72	26			16		2	8	46	2	2	72		2			2		18				16	8	48	
----	--------	--------	---	----	----	--	--	----	--	---	---	----	---	---	----	--	---	--	--	---	--	----	--	--	--	----	---	----	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20		1.20	2	72	26			16		2	8	46	3	2	72		3			3		18				16	8	48	



Обозначения курсовых проектов:

n - по дисциплине в *n*-ом семестре
Kn - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре
Mn - межфакультетский в *n*-ом семестре

*-

Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в *n*-ом семестре
Дn - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре
Г - государственный экзамен

Примечание: РТМ-23

: 4320

684

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	31	29	30	30								
		16,8	14	7,5	0								
		54	54	58									
		48	48	36									
		0	0	0	50,8								
					54								
	10	4	4	2	0								
	10	3	4	2	1								
	0	0	0	0	0								
	1	0	1	0	0								
-	(),	10	5	3	2	0							
	2	0	0	2	0								