: 41.03.01

: : 4

											:2024							
						,												
														,				
	5 -																	
37	:	5.37	3	108							108						3	
38	: - (	5.38	9	324							324						4 5 6	
39	:	5. 1.39	3	108							108						6	
40	: - )	5. 1.40	3	108							108						8	
	5 -		18	648	0	]												
					6	J												
41		6.41	3	108							108							
42		6.42	3	108							108							
43		6.43	6	216							216							
			12	432		]												
	6		12	432	0													

. 1 4

36		.36	2	400	76			76	272	324					123456	
1		.1	24	864	544			544	150	248			12345678	1 3 5 7	2468	
2		.2	48	1728	1088			1088	300	532			1-2 2-2 3-2 4-2 5-2 6-2 7-2 8-2	2468	1 3 5 7	
3		.3	4	144	50	18		32	10	94			1		1	
4																
		.4	4	144	52			52	52	92					1 2	
5		.5	6	216	108	36	72		36	108		1 2			1 2	
6		.6	4	144	108	72		36	18	18			2	2		
7		.7	2	72	52	18		34	10	2				2		
8		.8	4	144	50	18		32	10	94			2		2	
9	-	.9	4	144	50	18		32	10	94		3			3	
10		.10	4	144	72	36		36	10	72			3		3	
11		.11	3	108	54	36		18	10	54			3		3	
12		.12	3	108	34	18		16	10	38			4	4		
13		.13	3	108	36	18		18	9	72			4		4	
14		.14	3	108	34	18		16	10	74			4		4	
15		.15	4	144	50	18		32	10	94			5		5	
16		.16	4	144	44	16		28	10	73			6	6		
17		.17	3	108	34	18		16	10	74			7		7	
18		.18	4	144	50	18		32	10	76			7	7		
36.1		.36.1	2	72	72			72	72							

		135		5188 2658														
						•												
19		. 1.19	16	576	200	72		128		40	232				1234	1234		
20		. 1.20	4	144	50	18		32		10	76				1	1		
21		. 1.21	4	144	50	18		32		10	94				1		1	
22		. 1.22	6	216	100	36		64		20	80				3 4	3 4		
23		. 1.23	3	108	34	18		16		10	56			5		5		
24		. 1.24	4	144	50	18		32		10	94				5		5	
25		. 1.25	8	288	94	34		60		20	149				5 6	5 6		
26	-	. 1.26	3	108	30	16		14		10	51				6	6		
27		. 1.27	3	108	34	18		16		10	74			7			7	
28		. 1.28	4	144	34	18		16		10	92		7			7		
29		. 1.29	3	108	34	18		16		10	74				7		7	
30		. 1.30	3	108	32	12		20		10	76			8			8	
31		. 1.31	3	108	22	12		10		10	68				8	8		
			64	2304	764													
32.1		. 2.32.1	3	108	34	18		16		10	74				5		5	
32.2		. 2.32.2													5		5	
22.1	1 2	2 22 1																
33.1		. 2.33.1	3	108	34	18		16		10	74			4			4	
33.2	1 2	. 2.33.2												4			4	
34.1	1 2	. 2.34.1	4	144	30	16		14		8	114			6			6	
34.2		. 2.34.2												6			6	
	1 2				<u> </u>		l		l						l			

	. 2.35.1	3	108	34	18		16		10	74				7	7	
35.2	. 2.35.2													7	7	
1 2																
	13		468	132												
36.2	. 1.36.2		328	328			328		200							
		0	328	328												
		212	8288	3882												
44	. 1.44	10	360	128			128		72	232					3 4 5 6 7	
					_		_	_							_	
		10	360	128												
	10		360	128												

## Обозначения курсовых проектов:

n - дисциплинарный в n-ом семестре Kn - комплексный (междисциплинарный) в n-ом семестре Mn - межфакультетский в n-ом семестре

Обозначения зачетов:

n - *n*-ом семестре

Д n - дифференцированный в n-ом семестре

: 8968 3806

0 0

. 4 4