: 13.03.02 () : : : 4 :2024 : 5.45 5.46 5. 1.47 5. 1.48 0 , 5 -6.49 .44 .1

2	.2	4	144	108	72		36	18	18			1	1		
3	.3	3	108	54	36		18	18	54			2		2	
4	.4	13	468	288	144		144	36	108		1 2		1 2		
5	.5	4	144	72	36		36	9	36		1		1		
6	.6	12	432	162	72	36	54	72	198		23		23		
7	.7	6	216	108	36	72		36	108		1 2			1 2	
8	.8	4	144	72	36		36	9	72			3		3	
9	.9	16	576	208	72	64	72	72	260		3 4		3 4		
10															
	.10	4	144	52			52	52	92					1 2	
11	.11	3	108	36	18		18	9	72			3		3	
12	.12	3	108	42	18	16	8		48		2		2		
13	.13	2	72	52	18		34	10	2				1		
14	.14	3	108	52	36	16		18	56		4			4	
15	.15	6	216	66	34	16	16	36	96		5		5		
16	.16	4	144	50	18	32		36	94			3		3	
17	.17	3	108	54	18		36	16	54			2		2	
18	.18	4	144	48	16	16	16	36	96			5		5	
19	.19	4	144	52	18	16	18	18	92			7		7	
20	.20	3	108	54	36		18	9	54		5			5	
21.1															
	.21.1	1,5	54	26	8		18	9	28						
21.2	.21.2	1,5	54	26	8		18	9	28						
21	.21	3	108	54	18		36	18	54			1		1	

44.1		.44.1	2	72	72			72	72								
			121	4684	2028]											
						J											
22		. 1.22	4	144	36	18		18		54			4		4		
23		. 1.23	3	108	54	36		18		54						4	
24		. 1.24	4	144	50	18	32			40			4		4		
25		. 1.25	4	144	54	36		18	12	90			4			4	
26		. 1.26	8	288	122	66	28	28	18	139	8		7		8	7	
27		. 1.27	10	360	136	70	32	34	36	116		5	6		5 6		
28		. 1.28	4	144	68	34	16	18	36	22			7		7		
29		. 1.29	4	144	50	34	16			40					5		
30	, -	. 1.30	3	108	34	18	16			74			7			7	
31	2	. 1.31	4	144	70	36	16	18		56			6		6		
32		. 1.32	4	144	70	36	16	18		47			6		6		
33		. 1.33	3	108	28	20	8			53			8		8		
				4000]											
			55	1980	772												
34.1		. 2.34.1	3	108	60	26	16	18	16	48				5		5	
34.2		. 2.34.2												5		5	
	1 2																
35.1		. 2.35.1	4	144	50	18	32			94				3		3	
35.2	,	. 2.35.2												3		3	
	1 2	1									î						
36.1		. 2.36.1	4	144	54	36		18		90			6			6	

36.2	,	. 2.36.2												6			6	
	1 2																	
37.1		. 2.37.1	4	144	60	26	16	18		18	30				7	7		
37.2		. 2.37.2													7	7		
	1 2																	
38.1		. 2.38.1	5	180	70	36	16	18			110			6			6	
38.2		. 2.38.2												6			6	
39.1		. 2.39.1	5	180	70	36	16	18			110			5			5	
39.2		. 2.39.2												5			5	
40.1		. 2.40.1	5	180	38	20	8	10		18	142			8			8	
40.2		. 2.40.2												8			8	
	1 2																	
41.1		. 2.41.1	7	252	72	28	16	28		10	126			7 8		7	8	
41.2		. 2.41.2												7 8		7	8	
	1 2																	
42.1		. 2.42.1	4	144	36	18		18		18	108			7			7	
42.2		. 2.42.2												7			7	
	1 2																	
43.1		. 2.43.1	3	108	34	18	16			18	74			7			7	
43.2		. 2.43.2												7			7	
	1 2																	
			44	1584	544													
44.2	()	. 1.44.2		328	328			328		200								
				I											l	<u> </u>		
			0	328	328													
			220	8576	3672													

50	. 1.50	10	360	130		130	72	230				34567	
51	. 1.51	3	108	54	18	36	18	54		6		6	

13	468	184
13	468	184

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

3580 : 8968

0 0

. 5 5