. .

: 38.03.02

/ :

: : 4

:

															:2024		
						,											
													,				
									•	•							
				5			-										
48	:	5.48	3	108							108					4	
49	: ( - )	5.49	6	216							216					6	
50	:	5. 1.50	9	324							324					5 6	
51	:	5. 1.51	9	324							324					8	
	5 -		27	972	0	]											
					6	J											
52		6.52	6	216							216						
	6		6	216	0	]											
47		.47	2	400	40			40		272	360					123456	
														<u> </u>		/ 8	
1		.1	4	144	108	72		36		18	18			1	1		

2		.2	4	144	36	18		18	10	81			1	1		
3		.3	8	288	216	108		108	36	18		1 2		1 2		
4		.4	10	360	144			144	36	198				3	2	
5		.5	3	108	54	36		18	5	27		1		1		
6		.6	6	216	72	36		36	6	126			2 3	2	3	
7		.7	6	216	108	36	72		36	108		1 2			1 2	
8		.8	8	288	106	36	16	54	16	101		2	3	23		
9		.9	4	144	72	36		36	9	72			3		3	
10																
		.10	4	144	52			52	52	92					1 2	
11		.11	4	144	52	18	16	18	6	74		3		3		
12		.12	2	72	52	18		34	10	2				2		
13		.13	3	108	36	18		18	9	72			2		2	
14		.14	4	144	54	36		18	16	72		4		4		
15		.15	3	108	54	36		18	18	54			4		4	
16		.16	4	144	36	18		18	8	72			5	5		
17	-	.17	4	144	36	18		18	6	108		6			6	
18.1		.18.1	1,5	54	26	8		18	9	28						
18.2		.18.2	1,5	54	26	8		18	9	28						
18		.18	3	108	54	18		36	18	54			1		1	
47.1																
47.1		.47.1	2	72	72			72	72							]

			91	3604	1506													
						1			1						Г	Г	1	
19		. 1.19	4	144	36	18		18		8	108				1		1	
20		. 1.20	4	144	50	18	32			36	58			4		4		
21		. 1.21	3	108	36	18		18		18	72			3			3	
22	,	. 1.22	7	252	88	36	16	36		36	119			4		4		
23		. 1.23	3	108	36	18		18		12	45					7		
24		. 1.24	5	180	32	16	16			16	103			8		8		
25		. 1.25	5	180	72	36	36			16	72			7		7		
26		. 1.26	3	108	36	18		18		18	72			2			2	
27		. 1.27	3	108	36	18		18		18	36				1	1		
28		. 1.28	4	144	50	18		32		36	67			3		3		
29		. 1.29	5	180	32	16		16		18	103			8		8		
30		. 1.30	9	324	126	54		72		36	153		4		3	3 4		
31		. 1.31	5	180	72	36		36		36	63			6		6		
32		. 1.32	3	108	54	18		36		16	27			5		5		
33		. 1.33	9	324	104			104		16	220				4567		4567	
34	-	. 1.34	4	144	54	18	36			36	54			5		5		
35		. 1.35	3	108	36	18		18		20	72				6		6	
36	-	. 1.36	5	180	72	36		36		16	72	7				7		
37		. 1.37	4	144	54	18		36		16	54			5		5		
38		. 1.38	4	144	54	18		36		16	90			7			7	
			02	2212	1120	]												
			92	3312	1130													
39.1		. 2.39.1	3	108	36	18		18		9	45			7		7		
Щ				1	I	ı			<u> </u>						I	I	I	3 5

39.2															
39.2	. 2.39.2										7		7		
1 2															
40.1	. 2.40.1	4	144	50	18		32	10	58		7		7		
40.2	. 2.40.2										7		7		
1 2															
41.1	. 2.41.1	5	180	54	18		36	18	126			5		5	
41.2	. 2.41.2											5		5	
1 2														ı	
42.1	. 2.42.1	3	108	54	18		36	18	54		5			5	
42.2	. 2.42.2										5			5	
1 2														L	
43.1	. 2.43.1	3	108	54	18		36	36	27			6	6		
43.2	. 2.43.2											6	6		
1 2			•										•		
44.1	. 2.44.1	3	108	54	18		36	36	54		6			6	
44.2	. 2.44.2										6			6	
1 2	•		•							•		•	•		
45.1	. 2.45.1	5	180	32	16	16		16	103		8		8		
45.2	. 2.45.2										8		8		
1 2	•														
46.1	. 2.46.1	3	108	36	18		18	8	72			7		7	
46.2	. 2.46.2											7		7	
1 2											 				
		29	1044	370											
47.2	. 1.47.2		328	328			328	200							
			<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		0	328	328											

53	. 1.53	10	360	130		130	72	230			34567	
54	. 1.54	3	108	36	18	18	10	72			6	
55	. 1.55	3	108	36	18	18	16	72			1	

16	576	202
16	576	202

## Обозначения курсовых проектов:

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

 $M_n$  - межфакультетский в n-ом семестре

Обозначения зачетов:

n - *n*-ом семестре

Д n - дифференцированный в n-ом семестре

: 8968 3242

0 0