: 25.03.01 : : 4 :2025 5.47 5.48 5. 1.49 5 6 5. 1.50 5. 1.51 6.52 

1	.1	10	360	180			180	36	153				3	1 2	
2	.2	3	108	54	36		18	18	54			2		2	
3	.3	4	144	108	72		36	18	18			5	5		
4	.4	3	108	36	18		18	9	72			4		4	
5	.5	13	468	288	144		144	36	108		12		1 2		
6	.6	3	108	52	18	16	18		56		2			2	
7	.7	6	216	108	36	72		36	108		12			12	
8	.8	4	144	72	36		36	9	36		1		1		
9	.9	12	432	162	72	36	54	72	198		23		23		
10															
	.10	4	144	52			52	52	92					12	
11	.11	3	108	52	26		26		56		3	3		3	
12	.12	2	72	52	18		34	10	2				5		
13	.13	3	108	34	18	16			74		4			4	
14	.14	4	144	36	18		18		81	7			7		
15	.15	3	108	34	18		16		74		4			4	
16	.16	3	108	58	26	16	16	18	50					4	
17	.17	8	288	128	26		102	36	115		1-2 2 3	123	1	23	
18	.18	8	288	120	52		68	18	96		3 4	3 4	3 4		
19 ,	.19	3	108	34	18	16		18	74		5			5	
20	.20	4	144	72	36		36	9	72			3		3	
21	.21	3	108	42	26		16	14	21		5		5		
22	.22	3	108	18	18			8	90		1			1	

23		.23	3	108	32	16		16	8	76		5			5	
24		.24	3	108	34	18	8	8	18	29		4		4		
25		.25	3	108	18	18				90		7			7	
26		.26	7	252	112	52	16	44	18	95		3 4	3 4	4	3	
27		.27	4	144	54	18	18	18	18	36	3			3		
28		.28	3	108	52	18	16	18	18	29			3	3		
29		.29	3	108	50	34	16		18	22		4		4		
30		.30	3	108	50	34	16		18	13		5	5	5		
31		.31	3	108	52	36		16	14	29		6-2		6		
32		.32	4	144	18	12		6		108	8			8		
33		.33	3	108	12	6		6		78		8		8		
34		.34	3	108	24	16		8	14	57		7		7		
35		.35	3	108	16	8	8		14	56		6		6		
36	,	.36	5	180	34	18	8	8		110	7			7		
37.1		.37.1	1,5	54	26	8		18	9	28						
37.2		.37.2	1,5	54	26	8		18	9	28						
37		.37.2	3	108	54	18		36	18	54			1		1	
		.57	3	100	3-1	10		30	10	31			•		1	
46.1		.46.1	2	72	72			72	72							
			169	6412	2568											
			107	0412	2500											
38		. 1.38	6	216	32	16		16	14	184		67			67	
39		. 1.39	3	108	6	6				102		8			8	
40		. 1.40	8	288	42	28		14	28	201	8	7-2		7 8		

			17	612	80										
		l		l	l	J									
41.1		. 2.41.1	3	108	52	34	18	18	56		5			5	
41.2		. 2.41.2									5			5	
	1 2														
42.1		. 2.42.1	3	108	52	34	18	18	38	6			6		
42.2		. 2.42.2								6			6		
	1 2														
43.1		. 2.43.1	3	108	32	16	16	8	76		5			5	
43.2		. 2.43.2									5			5	
	1 2													•	
44.1		. 2.44.1	3	108	16	8	 8	 8	56		6		6		
44.2		. 2.44.2									6		6		
	1 2														
			12	432	152										
45.1		. 1.45.1	1,5	54	26	18	8	5	28						
45.2		. 1.45.2	1,5	54	26	18	8	4	28						
45		. 1.45	3	108	54	36	18	9	54		5			5	
		. 1.43		100	J <del>-1</del>	30	10	3	J <del>-1</del>		,			J	
46.2	( )	. 1.46.2		328	328		328	200							
		1	<u> </u>	1	1	I		1	1		<u> </u>	1	<u>I</u>	ı	
			6	544	434										
			204	8000	3234										
53		. 1.53	10	360	130		130	72	230					3 4 5 6 7	
		I			) 	1							<u> </u>		
1			10	360	130										

10	260	120
10	360	130

## 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 3090

. .

. .

, 0 0

0.0000121345678