: 55.05.03 / : : : 5 :2023 6.54 6.55 

	.48	2	400	40		40	272	360				7 8	
_													
1	.1	10	360	144		144	36	198			3	2	
2	.2	3	108	54	36	18	18	54		4		4	
3	.3	4	144	108	72	36	18	18		1	1		
4	.4	3	108	36	18	18		72		3		3	
5	.5	3	108	36	18	18	9	72		3		3	

6	.6	4	144	32	32			18	85			3 4	4	3	
7	.7	5	180	42	26	16		36	102			1	1		
8	.8	6	216	108	36	72		36	108		12			12	
9	.9	5	180	32	16	16		27	130			4	4		
10	.10	3	108	52	26		26	44	56		6			6	
11	.11	4	144	52			52	52	92					12	
12	.12	3	108	18	18			9	90		6	6-2		6	
13	.13	2	72	52	18		34	10	2				2		
14	.14	3	108	28	16	12		18	44		2	2	2		
15	.15	4	144	32	16		16	18	85		6		6		
16	.16	3	108	32	16		16	9	76					8	
	.17	6	216	64	32		32	27	116				8	7	
18	.18	5	180	42	30	12		42	84	2	1 2		1 2		
19	.19	8	288	88		88		27	164		7 8		7 8		
20	.20	6	216	48	24	24		36	141		2		3	12	
21	.21	6	216	64		64		64	125	6			6	5	
22	.22	8	288	64	32	32		27	152				7 8		
23	.23	6	216	56	32	24		46	124		5 6		5 6		
24	.24	4	144	40	24	16		40	104		12	1		12	
25	.25	4	144	40	20	20		36	77		2		2	1	
26	.26	5	180	42	14	14	14	18	111		1	1	1		
27	.27	3	108	34	18	16		18	38			2-2	2		

28		.28	4	144	40	16	12	12	18	50		4		4		
29		.29	4	144	72	36		36	9	72			3		3	
30		.30	3	108	32	16	16		9	31		7		7		
31		.31	3	108	32	16	16		9	40				5		
32		.32	3	108	32	16		16	9	76		7			7	
33		.33	3	108	32			32	9	58				2		
34		.34	3	108	16			16		74				8		
35	·	.35	4	144	42	26		16	18	84				5		
36		.36	5	180	32	32			18	103		4	3	3 4		
37		.37	4	144	42	26	16		18	102		4	4		4	
38.1																
38.2		.38.1	1,5	54	26	8		18	9	28						
		.38.2	1,5	54	26	8		18	9	28						
38		.38	3	108	54	18		36	18	54			1		1	
39		.39 .	14	504	144	64	80		144	324	4	467	4	67	4 5	
40		.40 .	3	108	32	16	16		18	22		3	3	3		
41		.41 .	4	144	32	16	16		18	67		5	5	5		
42	-	.42 .	3	108	30	16	14		9	42		7	7	7		
43		.43 .	10	360	74			74	27	286	8	567	5 6 7		5678	
44		.44 .	3	108	32	16		16		58			3-2	3		
48.1				1	1											
48.1		.48.1	2	72	72			72	72							
			209	7852	2374	]										
			209	7852	2374											

49	:	40		180	<u> </u>						180					23	
50		.49	5								180						
30	÷ -,	.50	4	144							144					3 4	
				224		1											
			9	324	0												
	<del>-</del> .		9	324	0												
45.1		. 2.45.1	3	108	28	14	14			9	53		6	6	6		
45.2	-	. 2.45.2											6	6	6		
$\equiv$	1 2																
46.1		. 2.46.1	5	180	64	32	32			36	89				6	5	
46.2		. 2.46.2													6	5	
	1 2			1		1											
			8	288	92												
47.1				I						l						l	
		. 1.47.1	1,5	54	26	18		8		5	28						
47.2		. 1.47.2	1,5	54	26	18		8		4	28						
47		. 1.47	3	108	54	36		18		9	54		5			5	
48.2	( )																
40.2	( )	. 1.48.2		328	328			328		200							
			6	544	434												
			14	832	526												
				L				_									
								-	•								
51	:	. 1.51	7	252							252					8 7	
52	:	. 1.52	7	252							252					456	
53	:	. 1.53	2	72							72					8	

16	576	0
 16	576	0

56	( )	. 1.56	8	288	144			144	144	144				4567	
57		. 1.57	6	216	78			78	72	138				567	
58		. 1.58	3	108	32	16	16		9	76		8		8	

17	612	254
17	612	254

## Обозначения курсовых проектов:

Обозначения зачетов:

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

n - *n*-ом семестре

Д*n* - дифференцированный в *n*-ом семестре

: 11128 2756

0 0