

" " _____ .

: 25.03.01

) / : (:
: 4
:

:2024

:	:																		

5 -

47	:	5.47	2	72							72							2
48	: - ()	5.48	5	180							180							4
49	: (-)	5. 1.49	14	504							504							5 6
50	:	5. 1.50	7	252							252							7
51	:	5. 1.51	7	252							252							8

5	-	35	1260	0
---	---	----	------	---

6

52		6.52	9	324							324							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

6		9	324	0
---	--	---	-----	---

46		.46	2	400	40			40		272	360							1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	10	360	180			180		36	153				3	12	
2		.2	3	108	54	36		18		18	54			2		2	
3		.3	4	144	108	72		36		18	18			1	1		
4		.4	3	108	36	18		18		9	72			4		4	
5		.5	13	468	288	144		144		36	108		12		12		
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		4	4		4	
12		.12	2	72	52	18		34		10	2				1		
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		6			6	
16		.16	3	108	58	26	16	16		18	50					4	
17		.17	8	288	128	26		102		36	115		1-2 2 3	1 2 3	1	2 3	
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	54	36	18			9	90			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	56	26	16	14		18	34		5			5	
28		.28	3	108	50	34	16			18	31				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	3	108	54	18		36		18	54				1		1

46.1		.46.1	2	72	72			72		72							
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

			169	6412	2550												
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38		. 1.38	6	216	32	16		16		14	184			6 7		6 7	
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
--	--	----	-----	----

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

46.2	()	. 1.46.2		328	328			328		200							
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

		6	544	434
		204	8000	3216

53		. 1.53	10	360	130			130		72	230						3 4 5 6 7
----	--	--------	----	-----	-----	--	--	-----	--	----	-----	--	--	--	--	--	-----------

		10	360	130
--	--	----	-----	-----

	10	360	130
--	----	-----	-----

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
Дn - дифференцированный в *n*-ом семестре

: 8968

3072

. .
. .
. .

, 0 0

