

" " _____ .

: 37.03.01

/ :

: -
: 4,5
:

:2023

:	:																	

5 -

42	:	-	5.42	4	144						144						3
43	:	-	5.43	3	108						108						6
44	:		5. 1.44	7	252						252						5
45	:		5. 1.45	9	324						324						9

5	-	23	828	0
---	---	----	-----	---

6

46			6.46	6	216						216						
----	--	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

6		6	216	0
---	--	---	-----	---

41			.41	2	400	40			40		272	360					1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--------------------

1			.1	10	360	72			72		18	261					3	2
---	--	--	----	----	-----	----	--	--	----	--	----	-----	--	--	--	--	---	---

2		.2	4	144	72	36		36		8	36				12	12		
3		.3	3	108	26	8		18		24	82				1		1	
4		.4	3	108	26	18		8		18	82				4		4	
5		.5	2	72	20	8		12		8	34					1		
6		.6	4	144	26	18		8		9	118				4		4	
7		.7	6	216	52	16	36			36	164			12			12	
8		.8	16	576	106	42	32	32			389				123	123	4	
9		.9	3	108	16	8		8			92			1			1	
10		.10	18	648	128	72	16	40		72	412		3		124	1234		
11		.11	3	108	16	8		8		9	92				3		3	
12		.12	4	144	32			32		32	112						12	
13		.13	3	108	16	8		8		16	65				1	1		
14		.14	11	396	92	44		48		18	250			24	3	34	2	
15		.15	4	144	24	8		16			102			2		2		
16		.16	11	396	64		32	32		64	332			123			1234	
17		.17	9	324	56	24		32			241			567		6	57	
18		.18	6	216	48	24		24		20	105			5	6	56		
19		.19	3	108	24	8	16				57				7	7		
20		.20	6	216	42	18		24		18	129		5		4	45		
21		.21	3	108	16	8		8		6	92			4			4	
22		.22	4	144	24	8	16			24	93				6	6		
23		.23	3	108	16	8		8			92				5		5	

24		.24	3	108	16		16			16	92				5		5	
25		.25	4	144	32	16		16			85				7	6	7	
26		.26	4	144	16	8		8		8	101				8	8		
27		.27	3	108	16	8		8			74				5	5		
28		.28	3	108							72				7	7		

41.1		.41.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

			160	6088	1206													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29		. 1.29	6	216	52	26		26		6	101				7 8	7 8		
30		. 1.30	9	324	56	8	16	32		36	232				6 7 8	6	7 8	
31		. 1.31	3	108	16	8		8		6	92				5		5	
32		. 1.32	3	108	16	8		8			56				6	6		
33		. 1.33	6	216	46	8	16	22		6	134			6	6	6		
34		. 1.34	8	288	56	8	32	16		14	232				7		7 8	
35		. 1.35	3	108	16	8		8		8	65				7	7		
36		. 1.36	3	108	16	8		8		8	92			6			6	
37		. 1.37	3	108	16	8		8		8	92			8			8	

			44	1584	290													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38.1		. 2.38.1	3	108	16	8		8		8	92				8		8	
38.2		. 2.38.2													8		8	

1 2

39.1		. 2.39.1	3	108	16		16			16	92						7	
39.2		. 2.39.2															7	

40.1	1 2	. 2.40.1	3	108	10			10			98						9	
40.2	-	. 2.40.2															9	

1	2	9	324	42
---	---	---	-----	----

41.2	()	. 1.41.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	0	328	328
	213	8324	1866

47	()	. 1.47	8	288	72			72		144	216						5 6 7 8
48		. 1.48	10	360	40			40		40	320						3 4 5 6 7
49		. 1.49	2	72	16	8		8		12	56			8			8
50		. 1.50	2	72	16	8		8		4	56			6			6

	22	792	144
	22	792	144

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

1826

. .
. .
. .

, 0 0

