

" " _____ .

: 37.03.01

/ :

:
: 4
:

: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							8

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	144			144		18	189						3	2
---	--	--	----	----	-----	-----	--	--	-----	--	----	-----	--	--	--	--	--	---	---

2		.2	4	144	108	72		36		18	18				2	2		
3		.3	3	108	54	18		36		24	54				1		1	
4		.4	3	108	54	36		18		18	54				3		3	
5		.5	2	72	52	18		34		10	2				2	2		
6		.6	4	144	54	36		18		9	90				3		3	
7		.7	6	216	108	36	72			36	108			12			12	
8		.8	16	576	218	90	64	64			277				123	123	4	
9		.9	3	108	32	16		16			76			1			1	
10		.10	18	648	256	144	32	80		72	284		3		124	1234		
11		.11	3	108	36	18		18		9	72				4		4	
12		.12	4	144	52			52		52	92						12	
13		.13	3	108	34	18		16		18	47				1	1		
14		.14	11	396	186	90		96		18	156			24	3	34	2	
15		.15	4	144	50	18		32			76			1		1		
16		.16	11	396	128		64	64		70	268			123			1234	
17		.17	9	324	112	48		64			185			567		6	57	
18		.18	6	216	96	48		48		20	57			5	6	56		
19		.19	3	108	50	18	32				31				4	4		
20		.20	6	216	90	36		54		18	81		5		4	45		
21		.21	3	108	34	18		16		6	74			4			4	
22		.22	4	144	50	18	32			30	67				6	6		
23		.23	3	108	34	18		16			74				5		5	

24		.24	3	108	32		32			32	76				5		5	
25		.25	4	144	56	28		28			61			8		7	8	
26		.26	4	144	26	14		12		8	91				8	8		
27		.27	3	108	26	14		12			64				8	8		
28		.28	3	108							72				7	7		

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

			160	6088	2284													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29		. 1.29	6	216	96	50		46		6	57				7 8	7 8		
30		. 1.30	9	324	114	18	32	64		36	174				5 6 7	5	6 7	
31		. 1.31	3	108	34	18		16		6	74				5		5	
32		. 1.32	3	108	36	18		18			36				6	6		
33		. 1.33	6	216	98	18	32	48		6	82			6	6	6		
34		. 1.34	8	288	100	18	50	32		14	188				7		7 8	
35		. 1.35	3	108	36	18		18		8	45				7	7		
36		. 1.36	3	108	32	16		16		8	76			6			6	
37		. 1.37	3	108	32	16		16		8	76			7			7	

			44	1584	578													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38.1		. 2.38.1	3	108	34	18		16		8	74				7		7	
38.2		. 2.38.2													7		7	

1 2

39.1		. 2.39.1	3	108	32		32			20	76						6	
39.2		. 2.39.2															6	

40.1	1 2	. 2.40.1	3	108	32			32			76						7	
40.2	-	. 2.40.2															7	

1 2	9	324	98
-----	---	-----	----

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

	0	328	328
	213	8324	3288

47	()	. 1.47	8	288	144			144		144	144						4 5 6 7	
48		. 1.48	10	360	130			130		72	230						3 4 5 6 7	
49		. 1.49	2	72	26	14		12		12	46				8		8	
50		. 1.50	2	72	34	18		16		4	38				2		2	

	22	792	334
	22	792	334

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

3248

. .
. .
. .

, 0 0

