

" " _____ .

: 37.03.01

/ :

:
: 4
:

:2021

:	:																	

5 -

41	:	-	5.41	4	144						144						3
42	:	-	5.42	3	108						108						6
43	:		5. 1.43	7	252						252						5
44	:		5. 1.44	9	324						324						8

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

6

45			6.45	6	216						216						
----	--	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

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

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

1			.1	10	360	144			144		18	198					3	2
---	--	--	----	----	-----	-----	--	--	-----	--	----	-----	--	--	--	--	---	---

2	(,)	.2	3	108	54	36		18		18	27				1	1		
3		.3	3	108	54	18		36		24	54				1		1	
4		.4	3	108	54	36		18		18	54				3		3	
5		.5	6	216	108	36	72			36	108			1 2			1 2	
6		.6	3	108	54	36		18		9	54				3		3	
7		.7	16	576	218	90	64	64			277				1 2 3	1 2 3	4	
8		.8	4	144	34	18		16			110			1			1	
9		.9	18	648	256	144	32	80		72	320		4		1 2 3	1 2 3 4		
10		.10	3	108	36	18		18		9	72				4		4	
11		.11	8	288	104			104		96	184						1 2 3 4	
12		.12	3	108	34	18		16		18	47				1	1		
13		.13	10	360	186	90		96		18	129			2 4	3	3 4	2	
14		.14	4	144	50	18		32			94			2			2	
15		.15	11	396	128		64	64		70	268			1 2 3			1 2 3 4	
16		.16	9	324	118	54		64			116			5 6 7		5 6 7		
17		.17	6	216	106	54		52		20	83			5	6	5	6	
18		.18	3	108	50	18	32				31				4	4		
19		.19	6	216	106	36	16	54		18	74				4	5	4	
20		.20	3	108	34	18		16		6	56			4		4		
21		.21	3	108	50	18	32			30	22				5	5		
22		.22	3	108	34	18		16			74				5		5	
23		.23	3	108	32		32			32	76				6		6	

24		.24	3	108	36	18		18			45					6		
25		.25	3	108	26	14		12		16	55			8		8		
26		.26	4	144	26	14		12		8	91				8	8		
27		.27	4	144	2	2					124					7		

40.1		.40.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

			159	6052	2246													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28		. 1.28	6	216	96	50		46		6	66			7	8	78		
29		. 1.29	9	324	114	18	32	64		36	174			6	57	5	67	
30		. 1.30	3	108	34	18		16		6	74				5		5	
31		. 1.31	3	108	36	18		18			36		6		6	6		
32		. 1.32	7	252	98	18	32	48		18	118			6	6	6		
33		. 1.33	5	180	50	18		32			130				7		7	
34		. 1.34	3	108	36	18		18		8	72				7		7	
35		. 1.35	6	216	60	32		28		9	93					78		
36	-	. 1.36	3	108	50		50			20	58				8		8	

			45	1620	574													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37.1		. 2.37.1	3	108	34	18		16		8	74				7		7	
37.2		. 2.37.2													7		7	

1 2

38.1		. 2.38.1	3	108	32		32			20	76						6	
38.2		. 2.38.2															6	

1 2

39.1		. 2.39.1	3	108	32			32			76						7	
39.2		. 2.39.2															7	

1 2

			9	324	98													
--	--	--	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40.2	()	. 1.40.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			0	328	328													
			213	8324	3246													

46	()	. 1.46	2	72	36			36		36	36						1	
47	()	. 1.47	8	288	144			144		144	144						4 5 6 7	
48		. 1.48	6	216	78			78		72	138						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				5		5	

			20	720	318													
			20	720	318													

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

3206

. .
. .
. .

, 0 0

