

" " / :

: 11.03.04

:
: 4
:
:2016

5 -

44	:	5. 1.44	2	72							72						2	
45	:	5. 1.45	3	108							108						7	
46	:	5. 1.46	6	216							216						6	
47	() :	5. 1.47	9	324							324						8	

5	-	20	720	0
---	---	----	-----	---

6

48	,	6.48	6	216							216							
----	---	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

43		.43	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	3	108	54	36		18		18	27				1	1		
2		.2	10	360	216			216		72	126					4	1 2 3	
3		.3	2	72	36	18		18			36			3			3	
4		.4	3	108	54	36		18		12	54				4		4	
5		.5	13	468	288	144		144		18	108			1 2	1 2	1 2		
6		.6	4	144	72	36		36		18	36			1		1		
7		.7	3	108	54	18		36			54			2			2	
8		.8	15	540	342	126	108	108		18	90			1 2 3		1 2 3		
9		.9	3	108	54	18	18	18		20	27			2		2		
10		.10	11	396	180	72	108			50	216		2 3	1	1 2		1 2 3	
11		.11	3	108	54	36		18			54				7		7	
12		.12	8	288	144	72	36	36		50	99		4	3-2	3 4	4	3	
13		.13	4	144	108	54	36	18		30	36			6	7-2		6 7	
14		.14	4	144	72	36	36			28	27			3	3	3		
15		.15	7	252	144	72	36	36		50	108		3	4	3 4		3 4	
16		.16	2	72	18	18				14	54			7			7	
17		.17	2	72	54	36	18			14	18				7		7	
18		.18	3	108	32	22	10			20	76		8				8	
19		.19	3	108	54	18	18	18		15	54			5	5		5	
20		.20	3	108	36	18		18		36	45			6		6		
21		.21	3	108	36	18		18		10	72			1			1	
22.1		.22.1	1,5	54	26	8		18		8	28							
22.2		.22.2	1,5	54	26	8		18		8	28							
22		.22	3	108	54	18		36		16	54				2		2	

23.1		.23.1	1,5	54	26	8		18		20	28						
23.2		.23.2	1,5	54	26	8		18		20	28						
23		.23	3	108	54	18		36		40	54				3		3

43.1		.43.1	2	72	72			72		72							
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

			125	4828	2426												
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24		. 1.24	2	72	54	36		18		15	18			6			6	
25		. 1.25	8	288	144	72	72			50	81			5 6-2			5 6	
26		. 1.26	7	252	90	54	18	18		50	126		5	4	4		5	4
27		. 1.27	4	144	90	54		36		10	54				4-2		4	
28		. 1.28	4	144	72	36	18	18		29	72			5	5-2		5	
29		. 1.29	4	144	72	36	18	18		28	27			5	5		5	
30		. 1.30	8	288	144	72		72		60	54			3 4	3 4		3 4	
31		. 1.31	9	324	96	58	28	10		65	192		7	8			7	8
32		. 1.32	14	504	216	108	54	54		108	189	7	6	5	6		5 6 7	

			60	2160	978												
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33.1		. 2.33.1	3	108	90	36	18	36		21	18			6			6
33.2		. 2.33.2												6			6

1 2

34.1		. 2.34.1	3	108	54	36	18			10	18			7			7
34.2		. 2.34.2												7			7

1 2

35.1		. 2.35.1	5	180	90	36	18	36		36	36			4			4
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---

35.2		. 2.35.2												4		4		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

36.1		. 2.36.1	3	108	32	22	10			20	76			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

36.2		. 2.36.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

37.1		. 2.37.1	3	108	72	36	18	18		21	18			7		7		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--	--

37.2		. 2.37.2												7		7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

38.1		. 2.38.1	4	144	90	36	36	18		36	54			5	5		5	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	---	--	---	--

38.2		. 2.38.2												5	5		5	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--

1 2

39.1		. 2.39.1	5	180	90	36	18	36		36	63		6			6		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	---	--	--	---	--	--

39.2		. 2.39.2											6			6		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

1 2

40.1		. 2.40.1	4	144	44	22		22		28	100			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	-----	--	--	---	--	--	---	--

40.2		. 2.40.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

41.1		. 2.41.1	4	144	90	18	36	36		15	54			7			7	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

41.2		. 2.41.2												7			7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

			34	1224	652													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

42.1		. 1.42.1	1,5	54	36	18		18		6	18							
------	--	----------	-----	----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

42.2		. 1.42.2	1,5	54	36	18		18		6	18							
------	--	----------	-----	----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

42		. 1.42	3	108	72	36		36		12	36			5			5	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

43.2	()	. 1.43.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			6	544	472													
--	--	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	225	8756	4528
--	-----	------	------

49		. 1.49	3	108	54	18		36		18	54			6			6	
50		. 1.50	2	72	36	18		18		14	36			5			5	
51		. 1.51	2	72	54	36	18			14	18			6			6	
52		. 1.52	2	72	54	36	18			14	18			7			7	
53		. 1.53	6	216	108			108			108						3 4 5	

	15	540	306
	15	540	306

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

4312

. .
. .
. .

, 0 0

