

" " / :

: 13.03.02

:  
: 5  
:

:2015


5 -

46	:	5. 1.46	3	108							108						1	
47	:	5. 1.47	3	108							108						6	
48	:	5. 1.48	6	216							216						7	
49	( ) :	5. 1.49	3	108							108						10	
50	: -	5. 1.50	3	108							108						10	

5 -	18	648	0
-----	----	-----	---

6

51	,	6.51	6	216	2	2					214							
----	---	------	---	-----	---	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

6		6	216	2
---	--	---	-----	---

45		.45	2	400	20			20		20	380						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	10	360	44	8		36		11	307					4	1 2 3
2		.2	3	108	8	6		2		3	100				4		4
3		.3	3	108	8	6		2		3	91				1	1	
4		.4	3	108	8	6		2			100				5		5
5		.5	13	468	54	28		26		18	387				1-2 2-2 3-2	1 2 3	
6		.6	4	144	12	6		6		4	123			1		1	
7		.7	3	108	10	6	2	2			89			4		4	
8		.8	15	540	48	18	12	18		18	465				1 2 3	1 2 3	
9		.9	4	144	12	2	10			4	132				2		2
10		.10	2	72	4	2		2		2	68			1			1
11		.11	3	108	8	6		2			100				5		5
12		.12	16	576	52	24	12	16		36	506			4 5	4 5	4 5	
13		.13	2	72	8	6		2		3	64				7		7
14		.14	4	144	12	6		6		4	123			4		4	
15		.15	3	108	8	6	2				100				7		7
16		.16	4	144	10	6	2	2		8	125			6		6	
17		.17	3	108	16	8		8			92				8		8

18.1		.18.1	1,5	54	4	2		2		2	50						
18.2		.18.2	1,5	54	4	2		2		2	50						
18		.18	3	108	8	4		4		4	100				2		2

19.1		.19.1	1,5	54	4	2		2		2	50						
19.2		.19.2	1,5	54	4	2		2		2	50						

19		.19	3	108	8	4		4		4	100				3		3	
----	--	-----	---	-----	---	---	--	---	--	---	-----	--	--	--	---	--	---	--

45.1		.45.1	2	72	4			4		4	68							
------	--	-------	---	----	---	--	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

		111	4324	378
--	--	-----	------	-----

20		. 1.20	6	216	18	6	6	6		18	189		6			6		
21		. 1.21	6	216	24	8	8	8		12	183		7			7		
22		. 1.22	6	216	18	6	8	4		5	189		6			6		
23		. 1.23	6	216	18	6	6	6		12	189		9			9		
24		. 1.24	5	180	26	10	10	6		18	145		10			10		
25		. 1.25	5	180	18	6	6	6		12	153		9			9		
26		. 1.26	3	108	8	6	2			3	100				8		8	
27		. 1.27	4	144	8	4	2	2		2	136				4		4	
28	2	. 1.28	4	144	10	2	8				125			3		3		
29		. 1.29	3	108	8	2		6		3	100			3			3	
30		. 1.30	3	108	8	2		6			100			2			2	
31		. 1.31	4	144	12	6		6		4	123			3		3		
32		. 1.32	4	144	12	6	6				132			5			5	
33	-	. 1.33	4	144	12	6	6				132			5			5	
34		. 1.34	4	144	14	6	6	2		8	130			8			8	
35		. 1.35	7	252	28	12	8	8		16	215		7			7		
36		. 1.36	5	180	14	6	2	6			157			9		9		

		79	2844	256
--	--	----	------	-----

37.1		. 2.37.1	5	180	14	6	8			5	157			6		6		
------	--	----------	---	-----	----	---	---	--	--	---	-----	--	--	---	--	---	--	--

37.2		. 2.37.2												6		6		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

38.1		. 2.38.1	6	216	20	8	8	4		8	187			8		8		
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	---	-----	--	--	---	--	---	--	--

38.2	-	. 2.38.2												8		8		
------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

39.1		. 2.39.1	5	180	10	6	2	2		8	170			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	---	-----	--	--	---	--	--	---	--

39.2		. 2.39.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

40.1		. 2.40.1	4	144	14	6	2	6		12	121			9		9		
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	----	-----	--	--	---	--	---	--	--

40.2		. 2.40.2												9		9		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

40.3		. 2.40.3												9		9		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 3

41.1		. 2.41.1	4	144	10	6	2	2		8	134			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	---	-----	--	--	---	--	--	---	--

41.2		. 2.41.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	10	6	2	2		8	98			10			10	
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	---	----	--	--	----	--	--	----	--

42.2		. 2.42.2												10			10	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--

1 2

43.1		. 2.43.1	3	108	14	6	2	6		12	94			9			9	
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

43.2		. 2.43.2												9			9	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

44.1		. 2.44.1	4	144	18	6	6	6		12	126			10			10	
------	--	----------	---	-----	----	---	---	---	--	----	-----	--	--	----	--	--	----	--

44.2		. 2.44.2												10			10	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--

1 2

			34	1224	110													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

45.2	( )	. 1.45.2		328	16			16		16	312							
------	-----	----------	--	-----	----	--	--	----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--

			0	328	16													
--	--	--	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	224	8720	760
--	-----	------	-----

52		. 1.52	3	108	8	2		6		3	100			5			5	
53		. 1.53	3	108	12	8		4		10	96			6			6	
54		. 1.54	6	216	12	6		6			204						5 6 7	

	12	432	32
	12	432	32

**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

726

. . .  
. . .  
. . .

, 0 0

