

" " / :

: 20.03.01

:  
: 5  
:  
:2016


5 -

51	:	5. 1.51	3	108							108							2
52	:	5. 1.52	6	216							216							4
53	:	5. 1.53	4	144							144							8
54	:	5. 1.54	2	72							72							9
55	( ) :	5. 1.55	3	108							108							10

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

6

56		6.56	3	108							108							
57	,	6.57	6	216							216							

6		9	324	0
---	--	---	-----	---

50		.50	2	400	20			20		20	380						1 2 3 4 5 6 7 8
1		.1	10	360	38	10		28		12	313					5	1 2 3 4
2		.2	3	108	12	8		4		12	87				5	5	
3		.3	3	108	14	6		8		3	85				3	3	
4		.4	4	144	12	6		6		4	123				1	1	
5		.5	13	468	48	24		24		18	402				1 2	1 2	
6		.6	3	108	10	4		6			98						5
7		.7	4	144	14	6		8			130				3	3	
8		.8	12	432	78	34	24	20		18	327				3 4 5 6	4 5 6	3
9		.9	4	144	12	4	8			4	132				1		1
10		.10	2	72	8	2		6			64				2		2
11		.11	3	108	8	6		2			100				3		3
12		.12	2	72	4	2		2			68				3		3
13		.13	3	108	10	6		4			98				3		3
14		.14	4	144	18	10		8			126				5		5
15		.15	4	144	14	4	8	2			121				4	4	
16		.16	4	144	22	6	8	8			113				6	6	
17		.17	2	72	6	2	4				66				6		6
18		.18	4	144	14	6		8			121				8	8	
19		.19	2	72	6	4		2			66				7		7
20		.20	2	72	4	2		2		2	68				1		1
21		.21	4	144	14	6	4	4			130				6		6
22		.22	4	144	14	6	4	4			130				6		6
23		.23	4	144	14	6		8			121				7	7	

24		.24	3	108	8	4	4			100				7		7	
----	--	-----	---	-----	---	---	---	--	--	-----	--	--	--	---	--	---	--

25.1		.25.1	1,5	54	4	2		2		2	50						
------	--	-------	-----	----	---	---	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--

25.2		.25.2	1,5	54	4	2		2		2	50						
------	--	-------	-----	----	---	---	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--

25		.25	3	108	8	4		4		4	100			1		1	
----	--	-----	---	-----	---	---	--	---	--	---	-----	--	--	---	--	---	--

26.1		.26.1	1,5	54	4	2		2		2	50						
------	--	-------	-----	----	---	---	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--

26.2		.26.2	1,5	54	4	2		2		2	50						
------	--	-------	-----	----	---	---	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--

26		.26	3	108	8	4		4		4	100			3		3	
----	--	-----	---	-----	---	---	--	---	--	---	-----	--	--	---	--	---	--

50.1		.50.1	2	72	4			4		4	68						
------	--	-------	---	----	---	--	--	---	--	---	----	--	--	--	--	--	--

			119	4612	458												
--	--	--	-----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27		. 1.27	4	144	14	6	4	4			130			4		4	
----	--	--------	---	-----	----	---	---	---	--	--	-----	--	--	---	--	---	--

28		. 1.28	3	108	14	6	4	4			94			9		9	
----	--	--------	---	-----	----	---	---	---	--	--	----	--	--	---	--	---	--

29	-	. 1.29	4	144	10	6	2	2			134			4		4	
----	---	--------	---	-----	----	---	---	---	--	--	-----	--	--	---	--	---	--

30		. 1.30	6	216	24	10		14			183			2 3	2	3	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	--	-----	--	--	-----	---	---	--

31		. 1.31	3	108	8	6		2			100			6		6	
----	--	--------	---	-----	---	---	--	---	--	--	-----	--	--	---	--	---	--

32		. 1.32	6	216	14	6	2	6			202			5		5	
----	--	--------	---	-----	----	---	---	---	--	--	-----	--	--	---	--	---	--

33		. 1.33	4	144	14	6	8				130			2		2	
----	--	--------	---	-----	----	---	---	--	--	--	-----	--	--	---	--	---	--

34		. 1.34	2	72	10	4	4	2			62					2	
----	--	--------	---	----	----	---	---	---	--	--	----	--	--	--	--	---	--

35		. 1.35	13	468	34	14	12	8			407	8	7	6	6 7 8		
----	--	--------	----	-----	----	----	----	---	--	--	-----	---	---	---	-------	--	--

36		. 1.36	8	288	26	10		16			253	10		9	9	10	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	--	-----	----	--	---	---	----	--

37		. 1.37	8	288	28	12	8	8			260		9	8		8 9	
----	--	--------	---	-----	----	----	---	---	--	--	-----	--	---	---	--	-----	--

38		. 1.38	2	72	6	2		4			66		6			6	
----	--	--------	---	----	---	---	--	---	--	--	----	--	---	--	--	---	--

39		. 1.39	2	72	8	4		4		64				10		10	
----	--	--------	---	----	---	---	--	---	--	----	--	--	--	----	--	----	--

			65	2340	210												
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40.1		. 2.40.1	3	108	12	4		8		96				8		8	
40.2		. 2.40.2												8		8	

1 2

41.1		. 2.41.1	4	144	30	12		18		114				10		10	
41.2		. 2.41.2												10		10	

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	12	6		6		87				9	9		
42.2		. 2.42.2												9	9		

1 2

43.1		. 2.43.1	5	180	20	12		8		151				7	7		
43.2	-	. 2.43.2												7	7		

1 2

44.1		. 2.44.1	3	108	12	6	6			96				7		7	
44.2		. 2.44.2												7		7	

1 2

45.1		. 2.45.1	6	216	20	12	4	4		187		9			9		
45.2		. 2.45.2										9			9		

1 2

46.1		. 2.46.1	3	108	8	4		4		100				10		10	
46.2		. 2.46.2												10		10	

1 2

47.1		. 2.47.1	4	144	14	6	8			130				8		8	
47.2		. 2.47.2												8		8	

1 2

1 2																		
48.1		. 2.48.1	3	108	8	4		4			100				9		9	
48.2		. 2.48.2													9		9	

1 2																		
			34	1224	136													

49.1		. 1.49.1	1,5	54	4	2		2		2	50							
49.2		. 1.49.2	1,5	54	4	2		2		2	50							
49		. 1.49	3	108	8	4		4		4	100				5		5	

50.2	( )	. 1.50.2		328	16			16		16	312							
------	-----	----------	--	-----	----	--	--	----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	--

			6	544	32													
			224	8720	836													

58	-	. 1.58	3	108							108						8	
59		. 1.59	3	108	8	2		6			100			4			4	

			6	216	8													
			6	216	8													

**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

792

. .  
. .  
. .

, 0 0

