

" " \_\_\_\_\_ .

: 05.03.06

/ :

:  
: 4  
:

:2023

:																		

5 -

45	:	5.45	3	108							108						4	
46	( - )	5.46	6	216							216						6	
47	: - ( )	5. 1.47	3	108							108						7	
48	:	5. 1.48	10	360							360						8	

5	-	22	792	0
---	---	----	-----	---

6

49		6.49	6	216							216							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

43		.43	14	504	128	64	32	32			286			678		678		
----	--	-----	----	-----	-----	----	----	----	--	--	-----	--	--	-----	--	-----	--	--

44		.44	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8	
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------	--

1		.1	4	144	108	72		36		18	18				1	1		
2		.2	10	360	144			144		36	198					3	2	
3		.3	3	108	36	18		18		9	72				4		4	
4		.4	3	108	54	36		18		18	54				3		3	
5		.5	4	144	72	36		36		9	36			1		1		
6		.6	13	468	288	144		144		36	108			1 2		1 2		
7		.7	12	432	216	72	72	72		72	144			2 3		2 3		
8		.8	6	216	108	36	72			36	108			1 2			1 2	
9		.9	4	144	72	36		36		9	72				3		3	
10		.10	4	144	52			52		52	92						1 2	
11		.11	3	108	36	18		18			72			2			2	
12		.12	2	72	52	20		32		10	2					1		
13		.13	4	144	68	34	16	18			40				4	4		
14		.14	5	180	66	32	16	18			78			5		5		
15		.15	6	216	82	50	16	16			98			6		6		
16		.16	3	108	32	16		16			76			6			6	
17		.17	3	108	54	36		18			54			5			5	
18		.18	4	144	54	18		36			90			4			4	
19		.19	4	144	68	34	16	18			58			6		6		
20		.20	4	144	54	18		36			90		6				6	
21		.21	4	144	54	36		18			54		6			6		
22		.22	3	108	36	18		18			36			7		7		

23		.23	16	576	264	126	48	90			204		34	2	2-2	234		
----	--	-----	----	-----	-----	-----	----	----	--	--	-----	--	----	---	-----	-----	--	--

24.1		.24.1	1,5	54	26	8		18		9	28							
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

24.2		.24.2	1,5	54	26	8		18		9	28							
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

24		.24	3	108	54	18		36		18	54				1		1	
----	--	-----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

44.1		.44.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

			148	5656	2416													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25		.1.25	5	180	70	36	16	18			74			4		4		
----	--	-------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

26		.1.26	3	108	36	36					72			1			1	
----	--	-------	---	-----	----	----	--	--	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

27		.1.27	3	108	32	16		16			31			1		1		
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

28		.1.28	3	108	32	16		16			76			3			3	
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

29		.1.29	5	180	64	32	16	16			71			3		3		
----	--	-------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

30		.1.30	4	144	48	16		32			60			4		4		
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

31		.1.31	6	216	88	36	16	36			74			5		5		
----	--	-------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

32		.1.32	3	108	50	34		16			58			7			7	
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

33		.1.33	3	108	36	18		18			36			7		7		
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

34		.1.34	4	144	48	32		16			69	8				8		
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	---	--	--	--	---	--	--

35		.1.35	4	144	50	18	32				58			5		5		
----	--	-------	---	-----	----	----	----	--	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

36		.1.36	3	108	32	16		16			76			7			7	
----	--	-------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

			46	1656	586													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37.1		.2.37.1	5	180	72	36		36			63		7			7		
------	--	---------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	---	--	--	---	--	--

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

1 2

38.1		. 2.38.1	4	144	54	18	18	18		54			5		5		
38.2		. 2.38.2											5		5		

1 2

39.1		. 2.39.1	4	144	54	36		18		90		7				7	
39.2		. 2.39.2										7				7	

1 2

40.1		. 2.40.1	3	108	36	18		18		72			7			7	
40.2	( )	. 2.40.2											7			7	

1 2

41.1		. 2.41.1	4	144	54	36		18		90			5			5	
41.2		. 2.41.2											5			5	

1 2

			20	720	270												
--	--	--	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

42.1		. 1.42.1	1,5	54	26	18		8		5	28						
42.2		. 1.42.2	1,5	54	26	18		8		4	28						
42		. 1.42	3	108	54	36		18		9	54			5			5

43.1		. 1.43.1	4	144	48	32		16		96							
43.2		. 1.43.2	4	144	64	32	16	16		80							
43.3		. 1.43.3	6	216	64	32	16	16		152							

44.2	( )	. 1.44.2		328	328			328		200							
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

			20	1048	610												
			234	9080	3882												

50	( )	. 1.50	8	288	144			144		144	144						4 5 6 7
51		. 1.51	10	360	130			130		72	230						3 4 5 6 7
52	,	. 1.52	3	108	36	18		18			72						6
53	( )	. 1.53	2	72	16			16		36	56						8

	23	828	326
	23	828	326

**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

3610

. .  
. .  
. .

, 0 0

