

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1. ()

1	1.1	4	144	50	22	12	7	2	14	94	1	2	72	1					1	19,4	4	14		6	12	31		
											2	2	72	2					2	16,8		8		6	14	35		
2	1.2	3	108	10	8		2				98	2	0	0						16,8	2	2					-2	
												3	3	108		3				3	19,4		6		2	9	91	
3	1.3	3	108	10	8		2	10			98	3	0	0						19,4	2	2					-2	
												4	3	108		4				4	16,8		6		2	10	90	
4	1.4	10	360	30	10		20	8			330	1	0	0						19,4	2	2					-2	
												2	5	180		2					16,8	2	4		10	10	156	
												3	5	180	3						19,4		4		10	10	147	
5	1.5	6	216	26	8	18		8			190	2	0	0						16,8	2	2					-2	
												3	3	108		3				3	19,4	2	4	14		6	84	
												4	3	108		4				4	16,8		2	4		6	96	
6	1.6	4	144	32	8		6	4	2	16	112	1	4	144	1					1	19,4	2	8		6	14	107	
7	1.7	13	468	61	18		24	18	2	17	407	1	7	252	1					1	19,4	4	8		10	15	210	
												2	6	216	2					2	16,8		10		14	15	168	
8	1.8	4	144	14	8		6				130	2	0	0						16,8	2	2					-2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													3	4	144	3					3	19,4		6		6	12	120	
9		1.9	12	432	46	22	12	12	12			386	1	0	0							19,4	2	2				-2	
													2	4	144	2					2	16,8	2	6	6	4	14	105	
													3	4	144		3				3	19,4	2	10		4	14	116	
													4	4	144	4						16,8		4	6	4	6	115	
10		1.10	4	144	16	4		8	8	2	2	128	1	2	72		1				1	19,4	4	4		4	2	62	
													2	2	72		2					16,8				4	2	66	
11		1.11	5	180	18	6	4	8	8			162	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	5	180		6				6	15,4		4	4	8	12	152	
12		1.12	2	72	46	8		12	6	2	24	26	1	2	72	1					1	19,4	2	8		12	22	21	
13		1.13	3	108	12	8	4					96	4	0	0							16,8	2	2				-2	
													5	3	108		5				5	19,4		6	4		9	89	
14		1.14	4	144	12	4	4	4				132	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	4	144		4				4	16,8		2	4	4	12	122	
15		1.15	4	144	14	4	8	2				130	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	4	144	6					6	15,4		2	8	2	12	111	
16		1.16	4	144	14	8		6				130	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	4	144	6					6	15,4		6		6	12	111	
17		1.17	3	108	10	6	4					98	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	3	108		6				6	15,4		4	4		9	91	
18		1.18	4	144	14	6	4	4				130	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	4	144	7					7	19,4		4	4	4	12	111	
19		1.19	4	144	14	8		6				130	7	0	0							19,4	2	2				-2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													8	4	144	8					8	15,4		6		6	12	111	
20		1.20	3	108	12	8	4					96	7	0	0						19,4	2	2					-2	
													8	3	108		8				8	15,4		6	4		9	89	
21		1.21	3	108	6	4		2				102	5	0	0						19,4	2	2					-2	
													6	3	108		6				6	15,4		2		2	9	95	

22		1.22											3	0	0		3				3	19,4	2	2				-2	
													4	3	108		4				4	16,8		8		4	10	86	
22.1		1.22.1											3	0	0						19,4	1	1					-1	
													4	1,5	54							16,8		4		2	5	43	
22.2		1.22.2											3	0	0						19,4	1	1					-1	
													4	1,5	54							16,8		4		2	5	43	

,

23		1. 1.23	3	108	12	4	8					96	6	0	0						15,4	2	2					-2	
													7	3	108		7				7	19,4		2	8		9	89	
24		1. 1.24	4	144	18	10		8				126	9	0	0						19,4	2	2					-2	
													10	4	144	10					10	11,4		8		8	12	107	
25	-	1. 1.25	4	144	14	6	4	4				130	6	0	0						15,4	2	2					-2	
													7	4	144		7				7	19,4		4	4	4	12	120	
26		1. 1.26	3	108	10	6		4				98	6	0	0						15,4	2	2					-2	
													7	3	108	7					7	19,4		4		4	9	82	
27		1. 1.27	6	216	22	12		10				194	7	0	0						19,4	2	2					-2	
													8	3	108		8		8			15,4	2	6		4	9	89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													9	3	108	9					9	19,4		4		6	9	80	
28		1. 1.28	10	360	36	16	8	12				324	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	5	180		4				4	16,8	2	6	8	4	12	150	
													5	5	180	5					5	19,4		8		8	18	137	
29		1. 1.29	3	108	12	8		4				96	8	0	0							15,4	2	2				-2	
													9	3	108	9					9	19,4		6		4	9	80	
30		1. 1.30	6	216	20	8		12				196	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	4	144	4					4	16,8	2	6		4	12	113	
													5	2	72		5				5	19,4				8	6	58	
31		1. 1.31	3	108	10	6	4					98	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	3	108		4					16,8		4	4		9	91	
32		1. 1.32	12	432	40	14	16	10				392	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	6	216	6			6			15,4	2	4	16		18	169	
													7	6	216	7			7			19,4		8		10	18	171	
33		1. 1.33	8	288	28	12		16				260	8	0	0							15,4	2	2				-2	
													9	4	144	9			9			19,4	2	6		8	12	109	
													10	4	144	10	10					11,4		4		8	12	111	
34		1. 1.34	8	288	28	16	4	8				260	7	0	0							19,4	2	2				-2	
													8	4	144		8				8	15,4	2	8	4	4	12	116	
													9	4	144		9	9				19,4		6		4	12	122	
35		1. 1.35	4	144	16	8		8				128	7	0	0							19,4	2	2				-2	
													8	4	144	8					8	15,4		6		8	12	109	
36		1. 1.36	3	108	12	4	8					96	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	3	108		7				7	19,4		2	8		9	89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													5	4	144							19,4		6		8	12	118	
40.2		1. 1.40. 2	2	72	10	4		4		2			5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	2	72							15,4		2		4	6	60	

41		1.41	7	252	30	12		10	2	2	6	222	1	2	72		1				1	19,4	4	6		4	6	56	
													2	3	108		2				2	16,8	2	4		4	9	91	
													3	2	72		3					19,4		2		2	6	62	
41.1		1. 1.41. 1	2	72	16	4		4	2	2	6		1	2	72							19,4	2	4		4	6	58	
41.2		1. 1.41. 2	3	108	10	4		4		2			1	0	0							19,4	2	2				-2	
													2	3	108							16,8		2		4	9	93	
41.3		1. 1.41. 3	2	72	8	4		2		2			2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	2	72							19,4		2		2	6	62	

42		1.42	5	180	18	12		6				162	7									19,4	2	2					
													8	2	72		8				8	15,4	2	6		2	6	58	
													9	3	108		9					19,4		4		4	9	91	
42.1		1. 1.42. 1	2	72	10	6		2		2			7									19,4	2	2					
													8	2	72							15,4		4		2	6	60	
42.2		1. 1.42. 2	3	108	12	6		4		2			8									15,4	2	2					
													9	3	108							19,4		4		4	9	91	

43		1.43	2	400	20			20	20			380	1	1	72		1					19,4	0			4		68	
													2	1	72		2					16,8	0			4		68	
													3	0	72		3					19,4	0			2		70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													4	0	72		4					16,8	0			2		70	
													5	0	36		5					19,4	0			2		34	
													6	0	36		6					15,4	0			2		34	
													7	0	30		7					19,4	0			2		28	
													8	0	10		8					15,4	0			2		8	

" "

43.1		1.43.1	2	72	4			4	4				1	1	36							19,4	0			2		34	
													2	1	36							16,8	0			2		34	

" () ,

43.2	()	1. 1.43.	328	16			16	16					1	0	36							19,4	0			2		34	
	()	2																											
	()																												
	()																												
	()																												
	()																												
													2	0	36							16,8	0			2		34	
													3	0	72							19,4	0			2		70	
													4	0	72							16,8	0			2		70	
													5	0	36							19,4	0			2		34	
													6	0	36							15,4	0			2		34	
													7	0	30							19,4	0			2		28	
													8	0	10							15,4	0			2		8	

1 7

2.

.

44	:	2.44	3	108	2					2	106	5	3	108		5					19,4							108	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	-----	--

.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
45	:	2.45	6	216	2					2		214	9	6	216		9					19,4						216	
	(-)																												

, .

46	:	2. 1.46	5	180	2					2		178	7	5	180		7					19,4						180	
	(-)																												

, .

47	:	2. 1.47	2	72	2					2		70	9	2	72		9					19,4						72	
48	:	2. 1.48	6	216	2					2		214	10	6	216		10					11,4						216	

3.

49		3.49	6	216								216	10	6	216							11,4						216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	-----	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	-----	--

50	()	. 1.50	8	288	22	8		14	12			266	5									19,4	2	2					
													6	2	72		6					15,4	2	2		2	2	66	
													7	2	72		7					19,4	2	2		4	2	64	
													8	2	72		8					15,4	2	2		4	2	64	
													9	2	72		9					19,4				4	2	66	
51		. 1.51	10	360	28	10		18	12			332	2									16,8	2	2					
													3	2	72		3					19,4	2	2		4	2	64	
													4	2	72		4					16,8	2	2		2	2	66	
													5	2	72		5					19,4	2	2		4	2	64	
													6	2	72		6					15,4	2	2		4	2	64	
													7	2	72		7					19,4				4	2	66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
52		1.52	3	108	10	4		6				98	8	0	0							15,4	2	2				-2		
													9	3	108		9					9	19,4		2		6	10	90	

Обозначения курсовых проектов:

n - по дисциплине в *n*-ом семестре

Kn - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре

Mn - межфакультетский в *n*-ом семестре

*_

Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в *n*-ом семестре

Дn - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре

Г - государственный экзамен

Примечание: ЗФ-312

: 8968

802

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	20	23	21	29	20	27	28	23	25	24		
()		98	92	90	100	84	100	96	94	68	40		
	26	4	3	2	2	1	3	3	3	3	2		
	39	2	3	5	6	5	4	4	4	4	2		
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	7	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1		
- (),	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	46	6	5	5	6	4	5	5	6	3	1		