

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	6	216	18	6		4	5	2	6	198	1	6	216	1					1	19,3	2	6		4	4	193		
2		1.2	6	216	28	10		10		2	6	188	1	6	216	1					1	19,3	4	10		10	4	183		
3		1.3	3	108	20	2		18	6			88	1	0	0							19,3	2	2					-2	
													2	3	108	2						2	16,8				18	2	79	
4		1.4	3	108	16	2		10	8	2	2	92	1	3	108		1				1	19,3	2	2		10	2	94		
5		1.5	3	108	22	8		8	10	2	4	86	1	3	108	1				1		19,3	2	8		8	2	81		
6		1.6	4	144	12	6		6	6			132	2	0	0							16,8	2	2					-2	
													3	4	144		3					3	19,3		4		6	4	130	
7		1.7	6	216	16	10		6	4			200	1	0	0							19,3	4	4					-4	
													2	6	216	2						2	16,8	2	6		6	4	191	
8		1.8	3	108	12	6		2	6	2	2	96	1	3	108		1				1	19,3	2	6		2	2	98		
9		1.9	9	324	20	10		10	14			304	2	0	0							16,8	2	2					-2	
													3	3	108	3						3	19,3	2	4		2	2	91	
													4	6	216	4						4	16,8		4		8	4	191	

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	
10	-	1. 1.10	3	108	18	6		12	10			90	3	0	0							19,3	2	2				-2		
													4	3	108		4					4	16,8		4		12	2	90	
11		1. 1.11	6	216	16	8		8	10			200	2	0	0							16,8	2	2				-2		
													3	6	216	3				3		19,3		6		8	4	189		
12		1. 1.12	12	432	24	6		12		2	4	408	1	4	144		1					19,3	4	4			4	136		
													2	5	180		2				2	16,8	2	2		6	4	168		
													3	3	108	3					3	19,3				6	4	89		
13		1. 1.13	5	180	16	8		8				164	4	0	0							16,8	2	2				-2		
													5	5	180		5					5	12,3		6		8	4	162	

,

()

14.1		1. 2.14. 1	5	180	26	10		16	10			154	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	5	180	3					3	19,3		8		16	4	143	
14.2		1. 2.14. 2											2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	5	180	3					3	19,3		8		16	4	143	

1 2

15.1		1. 2.15. 1											1	0	0							19,3	2	2				-2	
													2	3	108		2	2				16,8		2		4	2	100	
15.2		1. 2.15. 2											1	0	0							19,3	2	2				-2	
													2	3	108		2	2				16,8		2		4	2	100	

1 2

16.1	-	1. 2.16. 1	7	252	18	6		12	6			234	3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	7	252	4					4	16,8		4		12	6	221	
16.2	-	1. 2.16. 2											3	0	0							19,3	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
													4	7	252	4					4	16,8		4		12	6	221	

1 2

2. , - ()

17	:	2.17	6	216	2					2	214	2	6	216		2					16,8							216	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	-----	--

18	:	2.18	10	360	2					2	358	5	10	360		5					12,3							360	
----	---	------	----	-----	---	--	--	--	--	---	-----	---	----	-----	--	---	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	-----	--

19	:	2. 1.19	8	288	2					2	286	3	4	144		3					19,3							144	
												4	4	144		4					16,8							144	

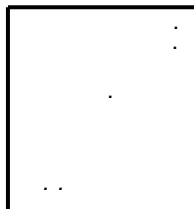
20	:	2. 1.20	3	108	2					2	106	4	3	108		4					16,8							108	
----	---	---------	---	-----	---	--	--	--	--	---	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	-----	--

3.

21		3.21	3	108							108	5	3	108							12,3							108	
22		3.22	6	216							216	5	6	216							12,3							216	

23		. 1.23	4	144	14	8				6						130	2	0	0			16,8	2	2					-2	
												3	4	144		3					19,3		6		6	3	129			

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



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: ДГм-320, ДГм-420, ДГм-520

: 4320

254

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	25	23	25	23	24							
()		78	54	76	46	14							
	11	3	2	4	2	0							
	13	3	3	2	3	2							
	1	0	1	0	0	0							
	0	0	0	0	0	0							
- (),	2	1	0	1	0	0							
	15	4	3	4	3	1							