



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	31				
11		1.11	4	144	40			32	32	4	4	104						12	2, 2 9 0,9 2 72	0, 9 0,9 2 72														
12		1.12	3	108	52	8		8	9	2	34	56				1	1		0,5 0, 95 0,4 3 108															
13		1.13	2	72	36	8		12		2	14	36					1		0,5 1, 2 0,7 2 72															
14		1.14	11	396	122	32		38	18	6	46	274			24	3	34	2	1 1, 9 0,9 3 108	0,4 0, 8 0,4 4 144	0,5 1, 4 0,9 4 144													
15		1.15	4	144	53	8		16	9	2	27	91			2			2	0,5 1, 4 0,9 4 144															
16		1.16	11	396	128		16	40	48	8	64	268			12 34			12 3 4	0, 9 0,9 3 108	0,0,9 9 2 72	0, 5 0,5 3 108	0, 9 0,9 3 108												
17		1.17	9	324	132	24		32	32	6	70	192			56 7		56 7						0,5 0, 95 0,4 3 108	0,5 1, 4 0,9 3 108	0,5 0, 95 0,4 3 108									
18		1.18	6	216	92	26		24	20	4	38	124			5	6	5	6					1 1, 9 0,9 4 144	0,5 0, 95 0,4 2 72										
19		1.19	3	108	42	8	16		16	2	16	66				7	7								0,5 1, 0,9 4 3 108									
20		1.20	6	216	100	18	8	40	18	4	30	116		5		4	5	4					1 1, 5 0,5 3 108	2,04 25 1,8 3 108										
21		1.21	3	108	47	8		8	6	2	29	61			4		4						0,5 0, 95 0,4 3 108											
22		1.22	4	144	42	8	16		9	2	16	102				6	6							0,5 1, 0,9 4 4 144										
23		1.23	3	108	38	8		8		2	20	70				5		5						0,5 0, 95 0,4 3 108										
24		1.24	3	108	36		16		9	2	18	72				5		5						0,0,9 9 3 108										
25		1.25	4	144	70	16		16		4	34	74				7	7	6						0,5 1 2 72	0,5 1 2 72									
26		1.26	4	144	56	18		16	8	2	20	88				8	8									0,5 0, 95 0,4 4 144								
27		1.27	3	108	49	9		9		2	29	59					5							0,5 1 3 108										
28		1.28	3	108	47	8		8	2	2	29	61						7							0,5 1 3 108									

,

29		1. 1.29	6	216	86	26		24	6	4	32	130			7	8	78								1 1, 45 0,4 3 108	0,5 1, 4 0,9 3 108						
----	--	---------	---	-----	----	----	--	----	---	---	----	-----	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

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	31	
30		1. 1.30	9	324	115	8	16	40	36	6	45	209			7	6	6	7	8						0,5 1,09 4	1, 8 1,8 3 108	0, 45 0,4 3 108				
31		1. 1.31	3	108	50	8		8	6	2	32	58				7		7							0,5 0, 95 0,4 3 108						
32		1. 1.32	6	216	92	8	16	32	2	2	34	124			8	8	8									0,5 3, 0,9 2 1,8 6 216					
33		1. 1.33	8	288	130	8	48	16	10	4	54	158				7		7	8						0,5 1, 4 0,9 7 5 180	2, 2,7 7 3 108					
34		1. 1.34	6	216	76	16		16	4	4	40	140				7	8	7							0,5 0, 95 0,4 3 108	0,5 1 0,5 3 108					
35		1. 1.35	3	108	22	8		8	8	2	4	86			6			6							0,5 1 0,5 3 108						
36		1. 1.36	3	108	22	8		8	8	2	4	86			8			8								0,5 1 0,5 3 108					

, ( )

37.1		1. 2.37. 1	3	108	36	8		8	8	2	18	72				8		8								0,5 0, 95 0,4 3 108						
37.2		1. 2.37. 2																														

1 2

38.1		1. 2.38. 1	3	108	36		16		9	2	18	72						6								0,09 9 3 108						
38.2		1. 2.38. 2																														

1 2

39.1		1. 2.39. 1	3	108	30			10	9	2	18	78						9									0, 9 0,9 3 108						
39.2		1. 2.39. 2																															

1 2

40		1.40	2	400	400			400	272										1 2 3 4 5 6 7 8	4 4 1 72	4 4 1 72	4 4 72	4 4 72	2 2 36	2 2 36	2 2 30	2 2 10				
----	--	------	---	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--	--	--	--

" "

40.1		1.40.1	2	72	72			72	72											2 2 1 36	2 2 1 36											
------	--	--------	---	----	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

" ( )

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	31
40.2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1. 1.40. 2		328	328			328	200										2 <sub>2</sub> 36	2 <sub>2</sub> 36	4 <sub>4</sub> 72	4 <sub>4</sub> 72	2 <sub>2</sub> 36	2 <sub>2</sub> 36	2 <sub>2</sub> 30	2 <sub>2</sub> 10				

1 7

2.

41	:	-	2.41	4	144	2					2	142							3														
42	(	-	2.42	3	108	2					2	106							6														

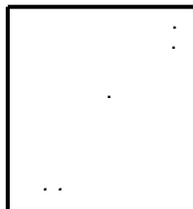
43	:		2. 1.43	7	252	2					2	250							5														
44	:		2. 1.44	9	324	2					2	322							9														

3.

45			3.45	6	216							216																					
----	--	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

46	( )	. 1.46	8	288	48			32	18	8	8	240							567 8				2, 5 0,5	2, 5 0,5	2, 5 0,5	0, 5 0,5							
47		. 1.47	10	360	60			40	12	10	10	300							345 67			2, 5 0,5	2, 5 0,5	2, 5 0,5	0, 5 0,5	0, 5 0,5							
48		. 1.48	2	72	20	8		8	12	2	2	52				8			8							0,5 95 0,4							
49		. 1.49	2	72	20	8		8	4	2	2	52				6			6						0,5 95 0,4								

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	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



**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-314

: 8968

1916

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	31	31	26	29	26	23	28	28	18			
		18,9	18,9	12,5	15,1	8	8,1	10,9	11,7	0,9			
		58	60,5	52,5	62,5	56	54	59,7	58,1	9			
		36	21	45	21	36	36	36	39				
		0	0	0	0	0	0	0	0	54			
										54			
	30	5	3	4	3	4	3	4	4	0			
	38	5	6	3	5	3	5	5	4	2			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
-	( )	18	3	1	3	2	2	3	2	0			
	37	6	5	5	4	2	4	5	6	0			

	( . )
1. ( )	211
	158
,	53
	9
2.	23
	7
,	16
3.	6
	6
	240
	68,75 %

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

