



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	80	36		36	12	2	6	64	1	4	144	1				1		18		36		36	4	14	
2	1.2	3	108	66	36		18	12	2	10	42	3	3	108	3					3	18		36		18	8	19	
3	1.3	3	108	61	18		36	18	2	5	47	1	3	108		1				1	18		18		36	5	49	
4	1.4	3	108	61	36		18	18	2	5	47	2	3	108		2				2	18		36		18	5	49	
5	1.5	3	108	66	36		18		2	10	42	2	3	108		2				2	18		36		18	10	44	
6	1.6	48	172	896			882	778	2	12	832	1	9	324	1					1	18				162	10	98	
												2	9	324	2						2	18				180	9	81
												3	10	360	3						3	18				180	14	112
												4	10	360		4					4	18				180	17	163
												5	10	360	5						5	18				180	14	112
7	1.7	44	158	796			774	563	2	20	788	3	11	396	3						18				162	18	162	
												4	8	288	4							18				180	14	40
												5	9	324	5							18				162	12	96
												6	9	324	6							18				162	17	91
												7	3	108		7						18				72	4	32
												8	4	144	8							9				36	4	50

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		1.8	2	72	42	18		18	18	2	4	30	3	2	72		3				3	18		18		18	4	32	

9		1. 1.9	9	324	153	54		90	104	2	7	171	5	3	108		5					18		18		18	7	65	
													6	2	72		6		6			18		18		18	4	32	
													7	2	72		7					18		18		36	4	14	
													8	2	72	8						9				18	4	14	
10		1. 1.10	2	72	42	18		18	18	2	4	30	2	2	72		2				2	18		18		18	4	32	
11		1. 1.11	3	108	60			54	20	2	4	48	1	3	108	1						18				54	2	16	
12		1. 1.12	2	72	42		36		36	2	4	30	2	2	72		2					18			36		4	32	
13		1. 1.13	3	108	62	36		18	36	2	6	46	2	3	108	2						18		36		18	4	5	
14		1. 1.14	4	144	62	36		18	10	2	6	82	7	4	144	7				7		18		36		18	4	68	
15		1. 1.15	2	72	25	18				2	5	47	3	2	72		3					18		18			5	49	
16		1. 1.16	3	108	61	18		36	10	2	5	47	1	3	108		1					18		18		36	5	49	
17		1. 1.17	2	72	42	18		18	30	2	4	30	1	2	72		1				1	18		18		18	4	32	
18		1. 1.18	3	108	29			18	18	2	9	79	1	3	108		1					18				18	9	81	
19		1. 1.19	2	72	42	18		18	18	2	4	30	3	2	72		3					18		18		18	4	32	
20		1. 1.20	3	108	45	18		18		2	7	63	4	3	108	4				4		18		18		18	5	13	
21		1. 1.21	5	180	78	36		36	18	2	4	102	5	2	72		5					18		18		18	4	32	
													6	3	108	6						18		18		18	2	16	
22		1. 1.22	4	144	62	36		18		2	6	82	4	4	144	4						18		36		18	4	32	
23		1. 1.23	2	72	43	18		18	18	2	5	29	6	2	72		6					18		18		18	5	31	
24		1. 1.24	4	144	80	36		36	18	2	6	64	7	4	144	7						18		36		36	4	14	
25		1. 1.25	3	108	44	18		18		2	6	64	2	3	108	2						18		18		18	4	14	

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
26		1. 1.26	5	180	98			90	80	2	6	82	6	5	180	6						18				90	4	32	
27		1. 1.27	3	108	44			36	24	2	6	64	7	3	108	7						18				36	4	50	
28		1. 1.28	2	72	42	18		18		2	4	30	5	2	72		5					18		18		18	4	32	
29		1. 1.29	2	72	42	18		18	18	2	4	30	1	2	72		1					18		18		18	4	32	
30		1. 1.30	7	252	65	36		18	36	2	9	187	4	3	108		4					18		18			9	81	
													5	4	144	5				5		18		18		18	7	47	

( )

31.1		1. 2.31. 1	2	72	45			36	36	2	7	27	6	2	72		6			6	6	18				36	7	29	
31.2	-	1. 2.31. 2											6	2	72		6			6	6	18				36	7	29	

1 2

32.1		1. 2.32. 1	2	72	42			36	28	2	4	30	6	2	72		6					18				36	4	32	
32.2		1. 2.32. 2											6	2	72		6					18				36	4	32	

1 2

33.1		1. 2.33. 1	2	72	25			18	18	2	5	47	6	2	72		6					18				18	5	49	
33.2		1. 2.33. 2											6	2	72		6					18				18	5	49	

1 2

34.1		1. 2.34. 1	3	108	45	18		18		2	7	63	6	3	108		6					18		18		18	7	65	
34.2		1. 2.34. 2											6	3	108		6					18		18		18	7	65	

1 2

35.1		1. 2.35. 1	2	72	26	18			14	2	6	46	4	2	72		4			4		18		18			6	48	
35.2		1. 2.35. 2											4	2	72		4			4		18		18			6	48	

1 2

36.1		1. 2.36. 1	2	72	25			18		2	5	47	2	2	72		2			2		18				18	5	49	
------	--	---------------	---	----	----	--	--	----	--	---	---	----	---	---	----	--	---	--	--	---	--	----	--	--	--	----	---	----	--

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
36.2		1. 2.36. 2											2	2	72		2			2		18				18	5	49	

1 2

37.1	-	1. 2.37. 1	2	72	25		18		18	2	5	47	2	2	72		2			2		18			18		5	49	
37.2		1. 2.37. 2											2	2	72		2			2		18			18		5	49	

1 2

38.1		1. 2.38. 1	3	108	42			36	10	2	4	66	7	3	108		7				18				36	4	68	
38.2		1. 2.38. 2											7	3	108		7				18				36	4	68	
38.3		1. 2.38. 3											7	3	108		7				18				36	4	68	

1 3

39.1		1. 2.39. 1	8	288	132			126	120	2	4	156	7	3	108		7		7		18				72	4	32	
													8	5	180	8					9				54	6	66	
39.2		1. 2.39. 2											7	3	108		7		7		18				72	4	32	
													8	5	180	8					9				54	6	66	

1 2

40.1		1. 2.40. 1	6	216	114			108	80	2	4	102	7	2	72		7				18				54	4	14	
													8	4	144		8				9				54	4	86	
40.2		1. 2.40. 2											7	2	72		7				18				54	4	14	
													8	4	144		8				9				54	4	86	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	3	108	42			36	20	2	4	66	8	3	108		8				9				36	4	68	
41.2		1. 2.41. 2											8	3	108		8				9				36	4	68	
41.3		1. 2.41. 3											8	3	108		8				9				36	4	68	

1 3



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	
43	:	2. 1.43	2	72	6					2	4	66	7	2	72		7					18						4	68	

44	:	2. 1.44	2	72	6					2	4	66	7	2	72		7					18						4	68	
45	:	2. 1.45	2	72	6					2	4	66	7	2	72		7					18						4	68	
46	:	2. 1.46	6	216	12					2	10	204	8	6	216		8					9						10	206	

### 3.

47	,	3.47	6	216	10						10	206	8	6	216							9						10	206	
----	---	------	---	-----	----	--	--	--	--	--	----	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----	-----	--

48	.	1.48	3	108	45			36	35	2	7	63	6	3	108		6					18					36	7	65	
49	.	1.49	6	216	111			108		2	1	105	5	2	72		5					18					36	1	35	
													6	2	72		6					18					36	1	35	
													7	2	72		7					18					36	1	35	

**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: ИЯ-02

: 8968

3964

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	30	30	30	30	30	30	30	30				
		27	27	27	27	27	27	25	22				
		54	53,5	56,5	55	57	63	60,7	57,1				
		48	51	45	54	54	54	30	48				
		0	0	0	0	0	0	0	43,2				
									54				
	24	3	3	3	3	3	3	3	3				
	37	5	6	3	3	3	6	8	3				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2	0	0	0	0	0	1	1	0				
-	( )	8	1	2	0	2	1	1	1	0			
	13	3	4	3	1	1	1	0	0				