

” ”

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A2D13AD880E087A989A8FC07C87D7272

: 45.03.02

/ :

:
: 4
:

: 2020

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A2D13AD880E087A989A8FC07C87D7272

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A2D13AD880E087A989A8FC07C87D7272

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A2D13AD880E087A989A8FC07C87D7272

..

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	17	37	
													5	10	360	5						18				162	14	130	
													6	9	324	6						18				162	23	85	
													7	3	108		7					18				72	4	32	
													8	3	108	8						9				36	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
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	10	360	189			180	104	2	7	171	5	2	72		5					18				36	7	29	
													6	2	72		6		6			18				36	4	32	
													7	2	72		7					18				54	4	14	
													8	4	144	8						9				54	4	32	
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	2	72	42		36		36	2	4	30	2	2	72		2					18			36		4	32	
12		1. 1.12	4	144	62	36		18	18	2	6	82	7	4	144	7				7		18		36		18	4	68	
13		1. 1.13	3	108	60			54	20	2	4	48	1	3	108	1						18				54	2	7	
14		1. 1.14	2	72	25	18				2	5	47	3	2	72		3					18		18			5	49	
15		1. 1.15	3	108	61	18		36	10	2	5	47	1	3	108		1					18		18		36	5	49	
16		1. 1.16	2	72	42	18		18	30	2	4	30	1	2	72		1				1	18		18		18	4	32	
17		1. 1.17	3	108	60	36		18	18	2	4	48	2	3	108	2						18		36		18	2	7	
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	41	
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	25		18		18	2	5	47	2	2	72		2			2		18			18		5	49	
31.2		1. 2.31. 2											2	2	72		2			2		18			18		5	49	

1 2

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

1 2

33.1	()	1. 2.33. 1	3	108	45			36	8	2	7	63	6	3	108		6					18				36	7	65	
33.2	-	1. 2.33. 2											6	3	108		6					18				36	7	65	
33.3		1. 2.33. 3											6	3	108		6					18				36	7	65	

1 3

34.1		1. 2.34. 1	2	72	25			18	18	2	5	47	6	2	72		6					18				18	5	49	
34.2		1. 2.34. 2											6	2	72		6					18				18	5	49	

1 2

35.1		1. 2.35. 1	2	72	25			18		2	5	47	2	2	72		2					18				18	5	49	
35.2		1. 2.35. 2											2	2	72		2					18				18	5	49	

1 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	
36.1		1. 2.36. 1	2	72	26			18		2	6	46	4	2	72		4			4		18					18	6	48	
36.2		1. 2.36. 2											4	2	72		4			4		18					18	6	48	

1 2

37.1		1. 2.37. 1	2	72	42	18		18		2	4	30	6	2	72		6					18			18		18	4	32	
37.2		1. 2.37. 2											6	2	72		6					18			18		18	4	32	

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	10	360	132			126	120	2	4	228	7	3	108		7		7			18					72	4	32	
													8	7	252	8						9					54	4	140	
39.2		1. 2.39. 2											7	3	108		7		7			18					72	4	32	
													8	7	252	8						9					54	4	140	

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		1.41	2	400	400			400	272				1	1	72		1					18	0				72	0	0	
													2	1	72		2					18	0				72	0	0	
													3	0	72		3					18	0				72	0	0	

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					18	0			72	0	0	
													5	0	36		5					18	0			36	0	0	
													6	0	36		6					18	0			36	0	0	
													7	0	30		7					18	0			30	0	0	
													8	0	10		8					9	0			10	0	0	

"
 "

41.1		1.41.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	
													2	1	36							18	0			36	0	0	

"
 "

41.2	() () () ()) () ()	1. 1.41. 2		328	328			328	200				1	0	36							18	0			36	0	0	
													2	0	36							18	0			36	0	0	
													3	0	72							18	0			72	0	0	
													4	0	72							18	0			72	0	0	
													5	0	36							18	0			36	0	0	
													6	0	36							18	0			36	0	0	
													7	0	30							18	0			30	0	0	
													8	0	10							9	0			10	0	0	

1 7

2.

.

42	:	2. 1.42	2	72	6					2	4	66	7	2	72		7					18					4	68	
----	---	---------	---	----	---	--	--	--	--	---	---	----	---	---	----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	---	----	--

-

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	6	216	12					2	10	204	8	6	216		8					9					10	206	

3.

46	,	3.46	6	216	10						10	206	8	6	216							9					10	206	
----	---	------	---	-----	----	--	--	--	--	--	----	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	----	-----	--

47	.	1.47	3	108	48			36	35	2	10	60	6	3	108		6					18				36	10	62	
48	.	1.48	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-01, ИЯ-05, ИЯ-06

: 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				
		53,5	53,5	56,5	55	57	63	60,2	55,1				
		51	51	45	54	54	54	33	54				
		0	0	0	0	0	0	0	43,2				
									54				
	24	3	3	3	3	3	3	3	3				
	36	5	6	3	3	3	6	8	2				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2	0	0	0	0	0	1	1	0				
- ()	7	1	1	0	2	1	1	1	0				
	13	3	4	3	1	1	1	0	0				