

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C64868D27DE68E419301A1312FC105B9

: 40.03.01

/ :

:
: 4
:

: 2020

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C64868D27DE68E419301A1312FC105B9

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C64868D27DE68E419301A1312FC105B9

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C64868D27DE68E419301A1312FC105B9

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	3	108	66	36		18		2	10	42	1	3	108		1				1	18		36		18	10	44	
2		1.2	2	72	42		36		9	2	4	30	1	2	72		1					18			36		4	32	
3		1.3	3	108	38	16		16	8	2	4	70	6	3	108		6			6		18		16		16	4	72	
4		1.4	3	108	38	16		16	8	2	4	70	7	3	108		7			7		18		16		16	4	72	
5		1.5	3	108	66	36		18	12	2	10	42	2	3	108		2				2	18		36		18	10	44	
6		1.6	8	288	186			180	180	2	4	102	1	2	72		1					18				36	4	32	
													2	3	108		2					18				72	4	32	
													3	3	108		3					18				72	4	32	
7		1.7	2	72	42	18		18	9	2	4	30	1	2	72		1					18		18		18	4	32	
8		1.8	2	72	42			36	9	2	4	30	4	2	72		4					18				36	4	32	
9		1.9	8	288	152	72		72	36	2	6	136	1	4	144	1				1		18		36		36	4	41	
													2	4	144	2			2			18		36		36	4	41	
10		1.10	7	252	150	72		72	36	2	4	102	1	3	108		1			1		18		36		36	4	32	
													2	4	144	2			2			18		36		36	4	32	
11		1.11	3	108	60	36		18	9	2	4	48	1	3	108	1						18		36		18	2	7	
12		1.12	3	108	61	36		18	9	2	5	47	2	3	108	2						18		36		18	3	24	

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
13		1.13	3	108	43	18		18	9	2	5	65	3	3	108	3						18		18		18	3	51	
14		1.14	17	612	215	104		104	52	2	5	397	3	4	144		3			3		18		26		26	5	87	
													4	5	180	4			4			18		26		26	5	87	
													5	4	144		5			5		18		26		26	5	87	
													6	4	144	6			6			18		26		26	6	59	
15		1.15	19	684	255	104		144	72	2	5	429	3	4	144		3			3		18		26		36	5	77	
													4	6	216	4			4			18		26		36	7	111	
													5	4	144		5			5		18		26		36	4	78	
													6	5	180	6			6			18		26		36	7	84	
16		1.16	6	216	77	36		36	22	2	3	139	3	3	108		3			3		18		18		18	3	69	
													4	3	108	4						18		18		18	3	33	
17		1.17	3	108	41	18		18	9	2	3	67	4	3	108		4			4		18		18		18	3	69	
18		1.18	3	108	43	18		18	9	2	5	65	4	3	108	4				4		18		18		18	3	51	
19		1.19	6	216	77	36		36	22	2	3	139	4	3	108		4					18		18		18	3	69	
													5	3	108	5						18		18		18	3	42	
20		1.20	3	108	43	18		18	9	2	5	65	5	3	108	5						18		18		18	3	33	
21		1.21	3	108	43	18		18	9	2	5	65	5	3	108	5						18		18		18	3	33	
22		1.22	7	252	86	36		44	18	2	4	166	5	3	108		5			5		18		18		18	4	68	
													6	4	144	6				6		18		18		26	4	78	
23		1.23	6	216	86	36		44	18	2	4	130	5	3	108		5			5		18		18		18	4	68	
													6	3	108	6				6		18		18		26	4	42	
24		1.24	3	108	42	18		18	9	2	4	66	5	3	108		5					18		18		18	4	68	
25		1.25	6	216	86	36		44	18	2	4	130	6	3	108		6					18		18		26	4	60	
													7	3	108	7				7		18		18		18	4	41	

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		1.26	3	108	54	18		26	9	2	8	54	7	3	108	7				7		18		18		26	6	31	
27		1.27	3	108	54	18		26	18	2	8	54	7	3	108	7				7		18		18		26	6	31	
28		1.28	3	108	43	18		18	9	2	5	65	7	3	108	7						18		18		18	3	33	
29		1.29	3	108	43	18		18	13	2	5	65	8	3	108	8				8		9		18		18	3	33	
30		1.30	3	108	43	18		18	9	2	5	65	8	3	108		8					9		18		18	5	67	

31		1.31	2	72	62	18		36	18	2	6	10	2	2	72		2				2	18		18		36	6	12	
31.1		1.31.1											2	1	36							18		8		18	3	7	
31.2		1.31.2											2	1	36							18		8		18	3	7	

32		1.32	2	72	62	18		36	18	2	6	10	2	2	72		2				2	18		18		36	6	12	
32.1		1.32.1											2	1	36							18		8		18	3	7	
32.2		1.32.2											2	1	36							18		8		18	3	7	

33		1. 1.33	3	108	42	18		18	9	2	4	66	1	3	108		1					18		18		18	4	68	
34		1. 1.34	3	108	42	18		18	9	2	4	66	1	3	108		1					18		18		18	4	68	
35		1. 1.35	3	108	42	18		18	9	2	4	66	1	3	108	1						18		18		18	2	52	
36		1. 1.36	2	72	42		36		36	2	4	30	2	2	72		2					18			36		4	32	
37		1. 1.37	3	108	42	18		18	9	2	4	66	3	3	108		3				3	18		18		18	4	68	
38	-	1. 1.38	4	144	79	36		36	18	2	5	65	2	4	144	2				2		18		36		36	3	24	
39		1. 1.39	3	108	42	18		18	9	2	4	66	2	3	108	2						18		18		18	2	43	
40		1. 1.40	3	108	43	18		18	9	2	5	65	3	3	108	3				3		18		18		18	3	42	
41		1. 1.41	3	108	43	18		18	9	2	5	65	3	3	108	3						18		18		18	3	51	

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
42		1. 1.42	3	108	42	18		18	9	2	4	66	3	3	108	3						18		18		18	2	34	
43		1. 1.43	3	108	43	18		18	9	2	5	65	7	3	108		7					18		18		18	5	67	
44		1. 1.44	3	108	23			18	8	2	3	85	8	3	108		8		8			9				18	3	87	

()

45.1	-	1. 2.45. 1	3	108	43	18		18	9	2	5	65	6	3	108		6					18		18		18	5	67	
45.2		1. 2.45. 2											6	3	108		6					18		18		18	5	67	

1 2

46.1	-	1. 2.46. 1	3	108	43	18		18	9	2	5	65	8	3	108		8					9		18		18	5	67	
46.2	-	1. 2.46. 2											8	3	108		8					9		18		18	5	67	

1 2

47.1		1. 2.47. 1	3	108	43	18		18	9	2	5	65	7	3	108		7					18		18		18	5	67	
47.2		1. 2.47. 2											7	3	108		7					18		18		18	5	67	

1 2

48.1		1. 2.48. 1	3	108	43	18		18	9	2	5	65	7	3	108		7					18		18		18	5	67	
48.2		1. 2.48. 2											7	3	108		7					18		18		18	5	67	

1 2

49.1		1. 2.49. 1	3	108	43	18		18	9	2	5	65	8	3	108	8				8		9		18		18	3	33	
49.2		1. 2.49. 2											8	3	108	8				8		9		18		18	3	33	

1 2

50.1	-	1. 2.50. 1	3	108	42	18		18	9	2	4	66	4	3	108		4					18		18		18	4	68	
50.2	-	1. 2.50. 2											4	3	108		4					18		18		18	4	68	

1 2

51.1	-	1. 2.51. 1	3	108	42	18		18	18	2	4	66	5	3	108		5					18		18		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
51.2	-	1. 2.51. 2											5	3	108		5					18		18		18	4	68	

1 2

52.1	-	1. 2.52. 1	3	108	42	18		18	9	2	4	66	7	3	108		7					18		18		18	4	68	
52.2		1. 2.52. 2											7	3	108		7					18		18		18	4	68	

1 2

53.1		1. 2.53. 1	3	108	42	18		18	9	2	4	66	7	3	108		7					18		18		18	4	68	
53.2	-	1. 2.53. 2											7	3	108		7					18		18		18	4	68	

1 2

54		1.54	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	
													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	
													"																

54.1		1.54.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	
													2	1	36							18	0			36	0	0	

54.2	() () () ()) ())	1. 1.54. 2		328	328			328	200				1	0	36							18	0			36	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
													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.

.

55	:	2. 1.55	3	108	2					2		106	4	3	108		4					18						108	
----	---	---------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

.

56	:	2. 1.56	6	216	2					2		214	6	6	216		6					18						216	
57	() :	2. 1.57	6	216	2					2		214	8	6	216		8					9						216	

3.

58		3.58	3	108								108	8	3	108							9						108	
59	,	3.59	6	216								216	8	6	216							9						216	

60		. 1.60	3	108	42	18		18	9	2	4	66	4	3	108		4					18		18		18	4	68	
61		. 1.61	3	108	42	18		18	9	2	4	66	6	3	108		6					18		18		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
62		1.62	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:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре

Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре

Мп - межкафедретский в *п*-ом семестре

*-

Обозначения зачетов и экзаменов:

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

Дп - дифференцированный зачет в *п*-ом семестре

Г - государственный экзамен

Примечание: ПСФ-01

: 8968

3390

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	29	31	29	31	29	31	30	30				
		26	32	22,5	18,5	20,5	17,8	20,8	18				
		55	55	56,5	59	58,5	57	59,2	53,1				
		30	54	33	42	33	45	39	36				
		0	0	0	54	0	54	0	54				
									54				
	29	3	5	4	4	3	4	4	2				
	42	7	5	5	5	6	4	6	4				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7	0	2	0	2	0	2	0	1				
- ()	22	2	1	4	2	4	3	4	2				
	5	1	3	1	0	0	0	0	0				