

” ”

..

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=601D0211D5E7CE7D8AC4FD606924F292

: 13.04.01

:

:
: 2
:

: 2024

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=601D0211D5E7CE7D8AC4FD606924F292

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=601D0211D5E7CE7D8AC4FD606924F292

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=601D0211D5E7CE7D8AC4FD606924F292

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	2	72	40			36		2	2	32	1	2	72		1					18				36	2	34	
2		1.2	8	288	112			108		2	2	176	1	4	144		1				1	18				54	2	88	
													2	4	144	2					2	18				54	2	52	
3		1.3	4	144	60		54		16	2	4	84	1	4	144	1				1		18			54		2	34	
4		1.4	3	108	40	18	18		18	2	2	68	1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
5		1.5	3	108	40	18		18	16	2	2	68	1	3	108		1			1		18		18		18	2	70	

,

6		1. 1.6	4	144	70	32		32	16	2	4	74	2	4	144	2				2		18		32		32	2	24	
7		1. 1.7	4	144	42		36		16	2	4	102	2	4	144	2				2		18			36		2	52	
8		1. 1.8	4	144	38	16		16	16	2	4	106	3	4	144	3				3		18		16		16	2	74	
9		1. 1.9	4	144	54	16		32	16	2	4	90	3	4	144	3			3			18		16		32	2	76	
10		1. 1.10	3	108	36	16		16	16	2	2	72	2	3	108		2			2		18		16		16	2	74	
11		1. 1.11	3	108	44	16	8	16	16	2	2	64	2	3	108		2			2		18		16	8	16	2	66	
12		1. 1.12	3	108	52	16		32	16	2	2	56	3	3	108		3			3		18		16		32	2	58	
13		1. 1.13	3	108	52	16		32	16	2	2	56	3	3	108		3			3		18		16		32	2	58	

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	
14		1. 1.14	3	108	38	16		16	16	2	4	70	4	3	108	4				4		16		16		16		2	56	

, ()

15.1	Python. ()	1. 2.15.1	3	108	40	18	18		16	2	2	68	1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
15.2		1. 2.15.2											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
15.3	()	1. 2.15.3											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
15.4	()	1. 2.15.4											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
15.5	Python. ()	1. 2.15.5											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
15.6		1. 2.15.6											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	

1 6

16.1		1. 2.16.1	3	108	40	18	18		16	2	2	68	2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.2	:	1. 2.16.2											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.3		1. 2.16.3											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.4	:	1. 2.16.4											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.5	:	1. 2.16.5											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.6	:	1. 2.16.6											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.7		1. 2.16.7											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.8	:	1. 2.16.8											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
16.9		1. 2.16.9											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	

1 9

17.1		1. 2.17.1	3	108	40	18	18		16	2	2	68	1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	
17.2		1. 2.17.2											1	3	108		1			1		18		18		18	2	70	
17.3		1. 2.17.3											1	3	108		1			1		18		18		18	2	70	
17.4		1. 2.17.4											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	

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
17.5		1. 2.17. 5											1	3	108		1			1		18		26	16	12	2	52	

1 5

18.1		1. 2.18. 1	3	108	40	18	18		16	2	2	68	2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
18.2		1. 2.18. 2											2	3	108		2			2		18		18		18	2	70	
18.3		1. 2.18. 3											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
18.4		1. 2.18. 4											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70	
18.5		1. 2.18. 5											2	3	108		2				2	18		18		18	2	70	
18.6		1. 2.18. 6											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70	
18.7		1. 2.18. 7											2	3	108		2				2	18		16	16	16	2	58	
18.8		1. 2.18. 8											2	3	108		2			2		18		16	16	8	2	66	
18.9		1. 2.18. 9											2	3	108		2			2		18		16		26	2	64	
18.1 0		1. 2.18. 10											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
18.1 1		1. 2.18. 11											2	3	108		2				2	18		16		26	2	64	
18.1 2	-	1. 2.18. 12											2	3	108		2			2		18		16		26	2	64	
18.1 3		1. 2.18. 13											2	3	108		2			2		18			36		2	70	
18.1 4		1. 2.18. 14											2	3	108		2				2	18		16	16	16	2	58	
18.1 5		1. 2.18. 15											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70	
18.1 6		1. 2.18. 16											2	3	108		2			2		18		16	16	16	2	58	
18.1 7		1. 2.18. 17											2	3	108		2			2		18		16	16		2	74	

1 17

19.1		1. 2.19. 1	3	108	40	18	18		16	2	2	68	3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.2		1. 2.19. 2	3	108	40	18		18	16	2	2	68	3	3	108		3			3		18		18		18	2	70	
19.3		1. 2.19. 3											3	3	108		3			3		18		18		18	2	70	

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
19.4		1. 2.19. 4											3	3	108		3			3		18		16		32	2	58	
19.5		1. 2.19. 5											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.6		1. 2.19. 6											3	3	108		3					18		16	16	16	2	58	
19.7		1. 2.19. 7											3	3	108		3				3	18			18	18	2	70	
19.8		1. 2.19. 8											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.9		1. 2.19. 9											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.1 0		1. 2.19. 10											3	3	108		3			3		18		16	16		2	74	
19.1 1		1. 2.19. 11											3	3	108		3			3		18			26	16	2	64	
19.1 2		1. 2.19. 12											3	3	108		3			3		18		16	16		2	74	
19.1 3		1. 2.19. 13											3	3	108		3			3		18		16	16		2	74	
19.1 4		1. 2.19. 14											3	3	108		3			3		18		16	26		2	64	
19.1 5		1. 2.19. 15											3	3	108		3			3		18		16		26	2	64	
19.1 6		1. 2.19. 16											3	3	108		3			3		18		16	26		2	64	
19.1 7		1. 2.19. 17											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	

2 17

2. , - ()

20	:	2.20	6	216	2					2		214	1	6	216		1					18						216	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

.

21	:	2.21	8	288	2					2		286	2	8	288		2					18						288	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

,

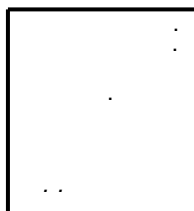
22	:	2. 1.22	10	360	2					2		358	3	10	360		3					18						360	
23	:	2. 1.23	21	756	2					2		754	4	21	756		4					16						756	

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

3.

24		3. 1.24	6	216							216	4	6	216																216	
----	--	---------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

25	1 (1)	.25	3	108	40	18		18		2	2	68	1	3	108		1							18		18		18	2	70	
26	2 (1)	.26	3	108	40	18		18		2	2	68	2	3	108		2							18		18		18	2	70	
27	3 (1)	.27	3	108	40	18		18		2	2	68	3	3	108		3							18		18		18	2	70	



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: ТЭМ-41, ТЭМ-51

: 4320

866

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	28	32	30	30								
		16	16,7	13,9	2								
		59	62	63	52,9								
		18	48	18	18								
		0	0	0	0								
					54								
	7	1	3	2	1								
	18	7	5	5	1								
	0	0	0	0	0								
	1	0	0	1	0								
-	(),	17	5	6	5	1							
	2	1	1	0	0								