

“ ”

..

29.08.2025
:
:
:
<a href="https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395">https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395</a>

: 13.04.02

:

:  
: 2  
:

: 2025

29.08.2025
:
:
:
<a href="https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395">https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395</a>

29.08.2025
:
:
:
<a href="https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395">https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395</a>

29.08.2025
:
:
:
<a href="https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395">https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9081B6F91694D7DE571C16F260B2A395</a>

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	38	16		16	16	2	4	106	2	4	144	2					2	18		16		16	2	56	
7		1. 1.7	4	144	54	16	16	16	16	2	4	90	2	4	144	2			2			18		16	16	16	2	40	
8		1. 1.8	4	144	54	16	16	16	16	2	4	90	3	4	144	3				3		18		16	16	16	2	58	
9		1. 1.9	4	144	54	16	16	16	16	2	4	90	3	4	144	3				3		18		16	16	16	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	52	16	16	16	16	2	2	56	2	3	108		2				2	18		16	16	16	2	58	
12		1. 1.12	3	108	36	16	16		16	2	2	72	3	3	108		3			3		18		16	16		2	74	
13		1. 1.13	3	108	36	16		16	16	2	2	72	3	3	108		3				3	18		16		16	2	74	

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	54	16	16	16	16	2	4	54	4	3	108	4					4	16		16	16	16	2	40	

, ( )

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	
16.10		1. 2.16.10											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	

1 10

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		26	16	12	2	52	

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
17.4		1. 2.17. 4											1	3	108		1			1		18			18	18	2	70	
17.5		1. 2.17. 5											1	3	108		1			1		18		18	18		2	70	

1 5

18.1	Prompt Engineering	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		16	16	8	2	66	
18.7		1. 2.18. 7											2	3	108		2			2		18		16		26	2	64	
18.8		1. 2.18. 8											2	3	108		2			2		18		18	18		2	70	
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		16		26	2	64	
18.1 1		1. 2.18. 11											2	3	108		2				2	18		16	16	16	2	58	
18.1 2		1. 2.18. 12											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70	
18.1 3		1. 2.18. 13											2	3	108		2			2		18		18		18	2	70	
18.1 4		1. 2.18. 14											2	3	108		2			2		18		16	8	16	2	66	
18.1 5		1. 2.18. 15											2	3	108		2			2		18			36		2	70	
18.1 6		1. 2.18. 16											2	3	108		2			2		18		16	16	16	2	58	

1 16

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					18		16	16	16	2	58	
19.6		1. 2.19. 6											3	3	108		3				3	18			18	18	2	70	
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		16	16		2	74	
19.1 0		1. 2.19. 10											3	3	108		3			3		18			26	16	2	64	
19.1 1		1. 2.19. 11											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.1 2		1. 2.19. 12											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.1 3	- ,	1. 2.19. 13											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.1 4		1. 2.19. 14											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
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	
19.1 8		1. 2.19. 18											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.1 9	:	1. 2.19. 19											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	

2 19

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

,

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
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	

### 3.

24		3. 1.24	6	216								216	4	6	216							16						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  
*Кп* - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре  
*Мп* - межфакультетский в *n*-ом семестре

\*-

#### Обозначения зачетов и экзаменов:

*n* - зачет или экзамен в *n*-ом семестре  
*Дп* - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре  
*Г* - государственный экзамен

Примечание: ЭНМ2-53

: 4320

854

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	28	32	30	30								
		16	16	13	3								
		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	1	0	0								
-	( )	12	5	2	5	0							
	7	1	4	1	1								