

“ ”

. .

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7AEBDD82008F08A6F27272F678ED4330

: 13.04.02

:

:
: 2
:

: 2025

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7AEBDD82008F08A6F27272F678ED4330

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7AEBDD82008F08A6F27272F678ED4330

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7AEBDD82008F08A6F27272F678ED4330

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	62	18	36		16	2	6	82	2	4	144	2				2		18		18	36		4	32	
7		1. 1.7	4	144	60		54		16	2	4	84	2	4	144	2			2			18			54		2	34	
8		1. 1.8	4	144	60	36	18		16	2	4	84	3	4	144	3			3			18		36	18		2	52	
9		1. 1.9	4	144	60	36	18		16	2	4	84	3	4	144	3				3		18		36	18		2	70	
10		1. 1.10	3	108	52	16	16	16	16	2	2	56	2	3	108		2			2		18		16	16	16	2	58	
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	46	16	26		16	2	2	62	3	3	108		3			3		18		16	26		2	64	
13		1. 1.13	3	108	46	16		26	16	2	2	62	3	3	108		3			3		18		16		26	2	64	

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	46	16	24		16	2	4	62	4	3	108	4						16		16	24		2	48	

, ()

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

1 4

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		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		16	16	16	2	58	
18.1 4		1. 2.18. 14											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70	
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	8	16	2	66	

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	
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	

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
19.6		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	
19.10		1. 2.19.10											3	3	108		3			3		18		16	16		2	74	
19.11		1. 2.19.11											3	3	108		3			3		18			26	16	2	64	
19.12		1. 2.19.12											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.13		1. 2.19.13											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.14	-	1. 2.19.14											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.15		1. 2.19.15											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.16		1. 2.19.16											3	3	108		3			3		18		18	18		2	70	
19.17		1. 2.19.17											3	3	108		3			3		18		18		18	2	70	
19.18	:	1. 2.19.18											3	3	108		3			3		18		18		18	2	70	

2 18

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	

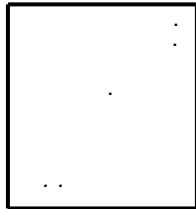
3.

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

,

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: ЭНМ1-52

: 4320

922

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	28	32	30	30								
		16	18,4	14,8	2,5								
		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								
	2	0	1	1	0								
-	()	15	5	5	5	0							
	2	1	1	0	0								