

“ ”

..

03.07.2024
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8CA84DAF781B07CE195DD5449B1A5C30

: 38.04.02

:

:
: 2
:

: 2024

03.07.2024
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8CA84DAF781B07CE195DD5449B1A5C30

03.07.2024
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8CA84DAF781B07CE195DD5449B1A5C30

03.07.2024
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8CA84DAF781B07CE195DD5449B1A5C30

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	4	144	61			54		2	5	83	1	4	144		1				1	18				54	5	85	
2	:	1.2	5	180	78	36		36		2	4	102	2	5	180		2					18		36		36	4	104	

,

3	; ;	1. 1.3	2	72	42			36		2	4	30	1	2	72		1					18				36	4	32		
4	- :	1. 1.4	5	180	78	36		36		2	4	102	1	5	180		1					18		36		36	4	104		
5	:	1. 1.5	4	144	62	18		36	8	2	6	82	1	4	144	1						18		18		36	4	50		
6		1. 1.6	3	108	44	18		18	8	2	6	64	1	3	108	1						1	18		18		18	4	32	
7	(2)	1. 1.7	4	144	63			54		2	7	81	2	4	144	2						2	18				54	5	49	
8	Unit-	1. 1.8	4	144	62	18	36		9	2	6	82	2	4	144	2						2	18		18	36		4	32	
9	:	1. 1.9	4	144	62	18	36			2	6	82	2	4	144	2				2			18		18	36		4	32	
10	:	1. 1.10	4	144	60	18		36	10	2	4	84	3	4	144		3						18		18		36	4	86	
11	:	1. 1.11	4	144	62	18		36	10	2	6	82	3	4	144	3							18		18		36	4	50	
12	:	1. 1.12	4	144	56	16	34		6	2	4	88	4	4	144		4			4			17		16	34		4	90	
13	- :	1. 1.13	4	144	56	16		34	10	2	4	88	4	4	144		4						17		16		34	4	90	
14		1. 1.14	3	108	42	18	18		6	2	4	66	2	3	108		2			2			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
15		1. 1.15	3	108	42	18	18		6	2	4	66	2	3	108		2			2		18		18	18		4	68	
16	:	1. 1.16	3	108	50	18		18	10	2	12	58	3	3	108	3						18		18		18	10	26	

, ()

17.1		1. 2.17. 1	3	108	42	18	18		6	2	4	66	3	3	108		3			3		18		18	18		4	68	
17.2		1. 2.17. 2											3	3	108		3			3		18		18	18		4	68	

1 2

18.1	-	1. 2.18. 1	3	108	42	18	18		6	2	4	66	3	3	108		3				3	18		18	18		4	68	
18.2	-	1. 2.18. 2											3	3	108		3				3	18		18	18		4	68	

1 2

19.1	:	1. 2.19. 1	3	108	38	16		16	6	2	4	70	4	3	108		4				4	17		16		16	4	72	
19.2		1. 2.19. 2											4	3	108		4				4	17		16		16	4	72	

1 2

20.1	()	1. 2.20. 1	3	108	6					2	4	102	1	3	108		1					18					4	104	
20.2		1. 2.20. 2											1	3	108		1					18					4	104	
20.3		1. 2.20. 3											1	3	108		1					18					4	104	
20.4		1. 2.20. 4											1	3	108		1					18					4	104	
20.5	:	1. 2.20. 5											1	3	108		1					18					4	104	
20.6		1. 2.20. 6											1	3	108		1					18					4	104	
20.7		1. 2.20. 7											1	3	108		1					18					4	104	
20.8		1. 2.20. 8											1	3	108		1					18					4	104	
20.9		1. 2.20. 9											1	3	108		1					18					4	104	

1 9

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
21.1	Python	1. 2.21.1	3	108	6						2	4	102	1	3	108		1					18					4	104
21.2	Python	1. 2.21.2												1	3	108		1					18					4	104
21.3		1. 2.21.3												1	3	108		1					18					4	104
21.4		1. 2.21.4												1	3	108		1					18					4	104
21.5		1. 2.21.5												1	3	108		1					18					4	104
21.6		1. 2.21.6												1	3	108		1					18					4	104

1 6

22.1		1. 2.22.1	3	108	40	18		18	4	2	2	68	2	3	108		2				2	18		18		18	2	70
22.2		1. 2.22.2											2	3	108		2				2	18		18		18	2	70
22.3	,	1. 2.22.3											2	3	108		2				2	18		18		18	2	70
22.4		1. 2.22.4											2	3	108		2				2	18		18		18	2	70
22.5	:	1. 2.22.5											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70
22.6		1. 2.22.6											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70
22.7		1. 2.22.7											2	3	108		2				2	18		18	18		2	70
22.8		1. 2.22.8											2	3	108		2				2	18		18		18	2	70

1 8

23.1		1. 2.23.1	3	108	40	18		18		2	2	68	3	3	108		3				3	18		18		18	2	70
23.2		1. 2.23.2											3	3	108		3				3	18		18		18	2	70
23.3		1. 2.23.3											3	3	108		3				3	18		18		18	2	70
23.4		1. 2.23.4											3	3	108		3				3	18		18		18	2	70
23.5		1. 2.23.5											3	3	108		3				3	18		18		18	6	66
23.6		1. 2.23.6											3	3	108		3				3	18		18		18	6	66
23.7		1. 2.23.7											3	3	108		3				3	18		18		18	6	66
23.8		1. 2.23.8											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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 8

2. , - ()

24	:	2.24	6	216	2					2	214	1	6	216		1					18								216	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

, -

25	:	-	2. 1.25	4	144	2				2	142	2	4	144		2					18								144	
----	---	---	---------	---	-----	---	--	--	--	---	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

.

26	:	-	2.26	10	360	2				2	358	3	10	360		3					18								360	
----	---	---	------	----	-----	---	--	--	--	---	-----	---	----	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

, -

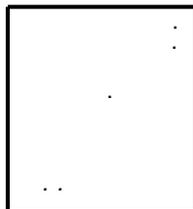
27	:		2. 1.27	13	468	2				2	466	4	13	468		4					17								468	
----	---	--	---------	----	-----	---	--	--	--	---	-----	---	----	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

3.

28			3.28	6	216						216	4	6	216							17								216	
----	--	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

29	1 ()	.29	3	108	42	18		18		2	4	66	1	3	108		1				18		18		18		4	68	
30	2 ()	.30	3	108	42	18		18		2	4	66	2	3	108		2				18		18		18		4	68	
31	3 ()	.31	3	108	42	18		18		2	4	66	3	3	108		3				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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



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: ФБМ-43

: 4320

978

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	30	30	30	30								
		14	19	14	8								
		62	58	62	50,8								
		24	48	24									
		0	0	0	0								
					54								
	7	2	3	2	0								
	20	6	5	5	4								
	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0								
-	(),	5	0	3	1	1							
	8	2	3	2	1								

..																									r														
1	2												3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30