

” ”

..

03.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=99F23AF04A6DE6FD16633C23E11AB7EA

: 13.04.02

:

:
: 2 5
:

: 2022

03.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=99F23AF04A6DE6FD16633C23E11AB7EA

03.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=99F23AF04A6DE6FD16633C23E11AB7EA

03.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=99F23AF04A6DE6FD16633C23E11AB7EA

03.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=99F23AF04A6DE6FD16633C23E11AB7EA

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	18	2	10	6	4			90	1	0	0							19,3	2	2			0	-2	
													2	3	108		2			2		16,8			10	6	9	83	
2		1.2	4	144	26	2		8	5	2	14	118	1	4	144	1						19,3	2	2		8	12	113	
3		1.3	3	108	25	2		12	7	2	9	83	1	3	108		1			1		19,3	2	2		12	9	85	
4		1.4	4	144	10	4	6		6			134	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	4	144		3			3		19,3		2	6		12	124	

,

5		1. 1.5	4	144	20	8	8	4	2			124	1	0	0							19,3	2	2				-2	
													2	4	144	2				2		16,8		6	8	4	4	113	
6		1. 1.6	4	144	16	10		6	5			128	3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	4	144		4			4		16,8		8		6	10	120	
7		1. 1.7	3	108	24	12		12	3			84	1	0	0							19,3	2	2				-2	
													2	3	108	2				2		16,8		10		12	12	74	
8		1. 1.8	3	108	24	8	8	8	4			84	1	0	0							19,3	2	2				-2	
													2	3	108	2				2		16,8		6	8	8	11	66	

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
9		1. 1.9	4	144	16	6		10	3			128	3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	4	144	4			4			16,8		4		10	15	106	
10		1. 1.10	3	108	18	6	8	4	10			90	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	3	108	3				3		19,3		4	8	4	9	74	
11		1. 1.11	3	108	12	8		4	6			96	3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	3	108		4			4		16,8		6		4	9	89	

, ()

12.1		1. 2.12. 1	4	144	26	8	10		2	2	6	118	1	4	144		1		1			19,3	2	8	10		6	120	
12.2		1. 2.12. 2											1	4	144		1		1			19,3	2	8	10		6	120	

1 2

13.1		1. 2.13. 1											3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	5	180	4				4		16,8		6	8	4	11	142	
13.2	-	1. 2.13. 2											3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	5	180	4				4		16,8		6	8	4	11	142	

1 2

14.1		1. 2.14. 1	3	108	35	8	8	8	2	2	9	73	1	3	108	1				1		19,3	2	8	8	8	7	68	
14.2		1. 2.14. 2											1	3	108	1				1		19,3	2	8	8	8	7	68	

1 2

15.1		1. 2.15. 1											2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	7	252	3				3		19,3		6	8	4	12	213	
15.2		1. 2.15. 2											2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	7	252	3				3		19,3		6	8	4	12	213	

1 2

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
16.1		1. 2.16. 1	3	108	8	4		4	4			100	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	3	108		3		3			19,3		2		4	2	100	
16.2		1. 2.16. 2											2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	3	108		3		3			19,3		2		4	2	100	

1 2

2. , - () .

17	: ()	2.17	3	108	2					2		106	1	3	108		1					19,3						108	
18	: -	2.18	3	108	2					2		106	1	3	108		1					19,3						108	

, .

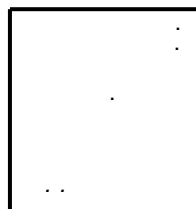
19	: -	2. 1.19	12	432	2					2		430	3	12	432		3					19,3						432	
20	: -	2. 1.20	12	432	2					2		430	2	12	432		2					16,8						432	
21	: -	2. 1.21	24	864	2					2		862	4	6	216		4					16,8						216	
													5	18	648		5					10,3						648	

3.

22		3.22	6	216								216	5	6	216							10,3						216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	-----	--

23		. 1.23	4	144	8	8						136	3	0	0							19,3	2	2				-2	
													4	4	144		4					16,8		6			13	125	
24		. 1.24	3	108	14	6		8	2			94	3	0	0							19,3	2	2				-2	

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
													4	3	108		4					16,8		4		8	2	94	



Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре
Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре
Мп - межфакультетский 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: ЭЭМз-22, ЭЭМз-32, ЭЭМз-42, ЭЭМз-52

: 4320

272

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	20	25	29	22	24							
()		74	86	60	74	0							
	9	2	3	2	2	0							
	13	4	2	3	3	1							
	0	0	0	0	0	0							
	3	1	0	1	1	0							
- (),	12	2	4	3	3	0							
	0	0	0	0	0	0							