

” ”

..

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=01CDCDD0554ED3D2B753EA4F8704890A

: 16.04.01

:

:
: 2
:

: 2023

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=01CDCDD0554ED3D2B753EA4F8704890A

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=01CDCDD0554ED3D2B753EA4F8704890A

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=01CDCDD0554ED3D2B753EA4F8704890A

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	7	252	90			84	36	2	4	162	1	2	72		1					18				28	4	40	
													2	2	72		2					18				28	4	40	
													3	3	108	3						18				28	5	39	
2		1.2	5	180	62			56	36	2	4	118	1	2	72		1			1		18				28	4	40	
													2	3	108	2				2		18				28	4	40	
3		1.3	3	108	45	18		18	36	2	7	63	3	3	108	3						18		18		18	5	40	
4		1.4	3	108	38			32	32	2	4	70	1	3	108	1						18				32	2	56	
5		1.5	3	108	43			32		2	9	65	1	3	108	1				1		18				32	7	51	

,

6		1. 1.6	5	180	38			26		2	10	142	1	5	180	1						18				26	8	110	
7		1. 1.7	3	108	43	32				2	9	65	1	3	108	1						18		32			7	51	
8		1. 1.8	3	108	41			32		2	7	67	3	3	108	3						18				32	5	35	
9		1. 1.9	4	144	86	36		36		2	12	58	2	4	144	2						18		36		36	10	44	
10		1. 1.10	8	288	121	32		78		2	9	167	2	5	180	2						18		32		16	7	107	
													3	3	108	3						18				62	6	22	

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
11		1. 1.11	3	108	38	14		14		2	8	70	4	3	108		4					17		14		14	8	72	
12		1. 1.12	6	216	105			94		2	9	111	2	2	72		2					18				32	9	31	
													3	2	72		3					18				32	6	34	
													4	2	72		4					17				30	6	36	
13		1. 1.13	3	108	50	36				2	12	58	2	3	108	2						18		36			10	44	
14	-	1. 1.14	3	108	40	32				2	6	68	1	3	108	1						18		32			4	54	

,
 (
)

15.1	-	1. 2.15. 1	3	108	43	34				2	7	65	1	3	108		1					18		34			7	67	
15.2		1. 2.15. 2											1	3	108		1					18		34			7	67	

1
 2

16.1	-	1. 2.16. 1	3	108	43	34				2	7	65	2	3	108		2		2			18		34			7	67	
16.2		1. 2.16. 2											2	3	108		2		2			18		34			7	67	
16.3		1. 2.16. 3											2	3	108		2		2			18		34			7	67	

1
 3

2.
 ,
 -
 (
)

.

17	:	2.17	3	108	2					2		106	2	3	108		2					18						108	
18	(-)	2.18	30	1080	2					2		1078	1	7	252		1					18						252	
													2	4	144		2					18						144	
													3	13	468		3					18						468	
													4	6	216		4					17						216	

,
 .

19	(-):	2. 1.19	3	108	2					2		106	3	3	108		3					18						108	
----	--------------	---------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

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
20	-	2. 1.20	13	468	2					2		466	4	13	468		4					17						468	

3.

21		3.21	6	216								216	4	6	216							17						216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

22		. 1.22	4	144	46	18		16	18	2	10	98	2	4	144		2					18			18		16	10	100	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	----	---	----	----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	----	--	----	----	-----	--

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: ФГ-31М, ФГ-41М, ФГ-51М

: 4320

770

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120	31	29	30	30								
		13,7	15,5	10,7	3,6								
		56	55	53,5	50,8								
		36	30	39	0								
		0	54	0	0								
					54								
	13	5	4	4	0								
	16	4	5	3	4								
	0	0	0	0	0								
	1	0	1	0	0								
- ()	3	2	1	0	0								
	0	0	0	0	0								