

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=F1050A4713B368F11A838D910C660091

: 13.03.01
: 5310100

()

/ :

:
: 4
:

: 2021

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=F1050A4713B368F11A838D910C660091

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=F1050A4713B368F11A838D910C660091

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=F1050A4713B368F11A838D910C660091

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	10	360	148			144	36	2	2	212	2	5	180		2					18				72	2	106	*
													3	5	180	3						18				72	2	79	
2		1.2	3	108	58	36		18	18	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52	
3	(,)	1.3	3	108	60	36		18	18	2	4	48	7	3	108	7					7	18		36		18	2	25	
4		1.4	3	108	40	18		18	9	2	2	68	6	3	108		6				6	18		18		18	2	70	
5		1.5	13	468	296	144		144	36	2	6	172	5	7	252	5				5		18		72		72	4	50	
													6	6	216	6				6		18		72		72	4	23	
6		1.6	4	144	80	36		36	9	2	6	64	1	4	144	1				1		18		36		36	4	14	*
7		1.7	3	108	56	18	16	8		2	12	52	1	3	108	1				1		18		18	16	8	10	29	*
8		1.8	6	216	112	36	72		36	2	2	104	1	3	108		1			1		18		18	36		2	52	*
													2	3	108		2			2		18		18	36		2	52	
9		1.9	12	432	222	72	72	72	72	2	4	210	2	6	216	2				2		18		36	36	36	2	70	*
													3	6	216	3				3		18		36	36	36	2	70	
10		1.10	8	288	108			104	96	2	2	180	3	2	72		3					18				26	2	44	
													4	2	72		4					18				26	2	44	

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
													5	2	72		5					18				26	2	44	
													6	2	72		6					18				26	2	44	
11		1.11	3	108	58	36		18	9	2	2	50	6	3	108		6				6	18		36		18	2	52	
12		1.12	4	144	63	18	16	16		2	11	81	3	4	144	3				3		18		18	16	16	9	49	*
13		1.13	5	180	81	36		36	18	2	7	99	3	5	180	3				3		18		36		36	5	85	*
14		1.14	8	288	123	64	16	32	32	2	9	165	3	4	144	3				3		18		32		16	7	44	*
													4	4	144	4				4		18		32	16	16	8	36	
15		1.15	4	144	61	18	16	16		2	9	83	4	4	144	4				4		18		18	16	16	7	51	*
16		1.16	3	108	43	18		18		2	5	65	2	3	108		2			2		18		18		18	5	67	*
17		1.17	3	108	39	18	16			2	3	69	4	3	108		4				4	18		18	16		3	71	*
18		1.18	3	108	43	16	16		16	2	9	65	4	3	108	4				4		18		16	16		7	33	*
19		1.19	3	108	58	36		18	32	2	2	50	6	3	108		6			6		18		36		18	2	52	
20		1.20	9	324	136	72	16	36	32	2	10	188	4	5	180		4			4		18		36	16	18	10	100	*
													5	4	144	5				5		18		36		18	10	53	
21		1.21	4	144	65	36	16		16	2	11	79	7	4	144	7				7		18		36	16		9	38	

22		1.22	3	108	58	18		36	16	2	2	50	2	3	108		2				2	18		18		36	2	52	
22.1		1.22.1											2	1,5	54							18		8		18	1	27	
22.2		1.22.2											2	1,5	54							18		8		18	1	27	

,

23		1. 1.23	4	144	40	36			8	2	2	104	1	4	144		1			1		18		36			2	106	*
24		1. 1.24	4	144	40	18		18	36	2	2	104	3	4	144		3			3		18		18		18	2	106	*
25		1. 1.25	4	144	57	18		18		2	19	87	5	4	144	5				5		18		18		18	17	46	

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
26		1. 1.26	4	144	82	36		34	8	2	10	62	7	4	144		7			7		18		36		34	10	64	
27		1. 1.27	3	108	41	18	16		18	2	5	67	5	3	108		5				5	18		18	16		5	69	
28		1. 1.28	9	324	154	72		72	32	2	8	170	5	4	144	5				5		18		36		18	6	39	
													6	5	180	6		6				18		36		54	12	24	
29		1. 1.29	3	108	38	16	16		8	2	4	70	6	3	108		6			6		18		16	16		4	72	
30		1. 1.30	10	360	170	90		72	8	2	6	190	6	4	144		6			6		18		36		36	6	66	
													7	6	216	7		7				18		54		36	12	60	
31	-	1. 1.31	3	108	40	18		18		2	2	68	7	3	108		7			7		18		18		18	2	70	
32		1. 1.32	4	144	63	18	16	18	16	2	9	81	5	4	144		5				5	18		18	16	18	9	83	
33		1. 1.33	5	180	72	28		28	46	2	14	108	8	5	180	8				8		14		28		28	12	94	
34		1. 1.34	3	108	68	36		18		2	12	40	5	3	108		5				5	18		36		18	12	42	
35	-	1. 1.35	7	252	49	18	18			2	11	203	4	7	252	4				4		18		18	18		9	171	*
36		1. 1.36	4	144	70	28		26	12	2	14	74	8	4	144	8				8		14		28		26	12	60	

,
(
)

37.1		1. 2.37. 1	7	252	86	28	12	28	46	2	16	166	8	7	252	8			8			14		28	12	28	14	152	
37.2		1. 2.37. 2											8	7	252	8			8			14		28	12	28	14	152	

1
2

38.1		1. 2.38. 1	4	144	74	16	16	32	16	2	8	70	7	4	144		7			7		18		16	16	32	8	72	
38.2		1. 2.38. 2											7	4	144		7			7		18		16	16	32	8	72	

1
2

39.1		1. 2.39. 1	5	180	54	28		14	8	2	10	126	8	5	180		8			8		14		28		14	10	128	
39.2		1. 2.39. 2											8	5	180		8			8		14		28		14	10	128	

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	
40.1		1. 2.40. 1	5	180	95	36	8	36	32	2	13	85	7	5	180	7				7		18			36	8	36	11	53	
40.2		1. 2.40. 2											7	5	180	7				7		18			36	8	36	11	53	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	4	144	66	18		36	16	2	10	78	5	4	144		5			5		18			18		36	10	80	
41.2		1. 2.41. 2											5	4	144		5			5		18			18		36	10	80	

1 2

42.1		1. 2.42. 1	4	144	63	18	16	18	16	2	9	81	7	4	144		7				7	18			18	16	18	9	83	
42.2	-	1. 2.42. 2											7	4	144		7				7	18			18	16	18	9	83	

1 2

43.1		1. 2.43. 1	5	180	62	24	12	12	16	2	12	118	8	5	180		8			8		14			24	12	12	12	120	
43.2		1. 2.43. 2											8	5	180		8			8		14			24	12	12	12	120	

1 2

44		1.44	2	400	400			400	272				1	1	72		1					18	0			72	0	0	*
													2	1	72		2					18	0			72	0	0	
													3	0	72		3					18	0			72	0	0	
													4	0	72		4					18	0			72	0	0	
													5	0	36		5					18	0			36	0	0	
													6	0	36		6					18	0			36	0	0	
													7	0	30		7					18	0			30	0	0	
													8	0	10		8					14	0			10	0	0	

"

"

44.1		1.44.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	*
													2	1	36							18	0			36	0	0	

"

"(

),

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

50	()	. 1.50	4	144	72			68	144	2	2	72	6	2	72		6					18				34	2	36	
													7	2	72		7					18				34	2	36	
51		. 1.51	3	108	36	16		16		2	2	72	2	3	108		2		2			18		16		16	2	74	*
52		. 1.52	1	36	18			14	72	2	2	18	6	1	36		6					18				14	2	20	
53	()	. 1.53	1	36	12			8	36	2	2	24	1	1	36		1					18				8	2	26	

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: ТЭ-13у, ТЭ-21у

: 8968

3488

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240		18	23	30	31	35	35	33	35				
			11,4	18	23	20,5	28,3	28,3	27,8	19,8				
			35,5	52	55	58	62,5	60,5	62,7	63,7				
			27	12	54	48	57	49,5	54	54				
			0	0	0	0	0	54	0	54				
										54				
	25		2	1	5	4	4	2	4	3				
	33		3	5	2	4	5	7	4	3				
	2		0	0	0	0	0	1	1	0				
	2		0	1	0	0	0	0	0	1				
- ()	35		4	3	5	5	5	4	5	4				
	10		0	1	0	2	3	2	2	0				