

” ”

..

01.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E09CF41CC931AC4714C665DA94FDFAC2

: 23.03.03 -

/ :

:
: 4
:

: 2021

01.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E09CF41CC931AC4714C665DA94FDFAC2

01.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E09CF41CC931AC4714C665DA94FDFAC2

01.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E09CF41CC931AC4714C665DA94FDFAC2

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	88	
2		1.2	3	108	58	36		18	18	2	2	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
3		1.3	3	108	40	18		18	9	2	2	68	4	3	108		4				4	18		18		18	2	70	
4	(,)	1.4	3	108	60	36		18	18	2	4	48	2	3	108	2					2	18		36		18	2	25	
5		1.5	3	108	76	36		36	18	2	2	32	7	3	108		7					18		36		36	2	34	
6		1.6	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	
7		1.7	13	468	296	144		144	36	2	6	172	1	7	252	1				1		18		72		72	4	68	
													2	6	216	2				2		18		72		72	4	32	
8		1.8	4	144	80	36		36	9	2	6	64	1	4	144	1				1		18		36		36	4	32	
9		1.9	4	144	48	18	16	8		2	4	96	1	4	144	1				1		18		18	16	8	2	73	
10		1.10	8	288	108			104	96	2	2	180	1	2	72		1					18				26	2	44	
													2	2	72		2					18				26	2	44	
													3	2	72		3					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
													4	2	72		4					18				26	2	44	
11		1.11	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	
12		1.12	3	108	58	36		18	9	2	2	50	1	3	108		1				1	18		36		18	2	52	
13		1.13	6	216	112	36	72		24	2	2	104	2	3	108		2				2	18		18	36		2	52	
													3	3	108	3				3		18		18	36		2	25	
14		1.14	5	180	112	54	16	36	8	2	4	68	4	3	108	4				4		18		36		18	2	16	
													5	2	72		5					18		18	16	18	2	18	
15		1.15	4	144	56	18	16	18	8	2	2	88	4	4	144		4			4		18		18	16	18	2	90	
16		1.16	4	144	76	36	16	18	6	2	4	68	5	4	144	5		5				18		36	16	18	2	45	
17		1.17	3	108	38	18	16		4	2	2	70	4	3	108		4				4	18		18	16		2	72	
18		1.18	5	180	90	54	32		12	2	2	90	3	2	72		3			3		18		36	16		2	18	
													4	3	108	4						18		18	16		2	36	
19		1.19	5	180	92	36	32	18	8	2	4	88	3	3	108	3				3		18		18	16	18	2	27	
													4	2	72		4			4		18		18	16		2	36	
20		1.20	5	180	76	36	16	18	6	2	4	104	5	5	180	5			5			18		36	16	18	2	72	
21	, -	1.21	4	144	40	18	16		8	2	4	104	6	4	144	6				6		18		18	16		2	81	
22		1.22	3	108	58	18		36	18	2	2	50	6	3	108		6			6		18		18		36	2	52	
23		1.23	6	216	114	36		72	8	2	4	102	3	3	108	3				3		18		18		36	2	16	
													4	3	108		4			4		18		18		36	2	52	
24	,	1.24	5	180	42	18		18	20	2	4	138	4	5	180	4				4		18		18		18	2	106	

25		1.25	3	108	58	18		36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
25.1		1.25.1											1	1,5	54							18		8		18	1	27	

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
25.2		1.25.2											1	1,5	54							18		8		18	1	27	

,

26	-	1. 1.26	5	180	52	24		24	22	2	2	128	7	3	108		7			7		18		18		18	2	70	
													8	2	72		8	8				6		6		6	2	58	
27		1. 1.27	6	216	18	6		6	8	2	4	198	8	6	216		8					6		6		6	4	200	
28		1. 1.28	4	144	58	18	16	18	10	2	4	86	4	4	144	4					4	18		18	16	18	2	54	
29		1. 1.29	3	108	56	36	16		8	2	2	52	3	3	108		3				3	18		36	16		2	54	
30		1. 1.30	5	180	60	36		18	10	2	4	120	5	5	180	5					5	18		36		18	2	88	
31		1. 1.31	8	288	94	54		36	12	2	2	194	5	4	144		5					18		36		18	2	88	
													6	4	144	6			6			18		18		18	2	70	
32		1. 1.32	5	180	38	18	16		4	2	2	142	7	5	180		7			7		18		18	16		2	144	
33		1. 1.33	4	144	80	36		36	12	2	6	64	7	4	144	7				7		18		36		36	4	32	
34	,	1. 1.34	5	180	40	18		18	16	2	2	140	6	5	180		6			6		18		18		18	2	142	
35		1. 1.35	4	144	44	18		18	8	2	6	100	5	4	144	5				5		18		18		18	4	68	
36		1. 1.36	5	180	42	18	16		8	2	6	138	7	5	180	7			7			18		18	16		4	97	
37		1. 1.37	6	216	58	36	16		12	2	4	158	6	6	216		6			6		18		36	16		4	160	

,

()

38.1		1. 2.38. 1	3	108	30			26	20	2	2	78	2	3	108		2			2		18				26	2	80	
38.2		1. 2.38. 2											2	3	108		2			2		18				26	2	80	

1 2

39.1		1. 2.39. 1	4	144	40	18		18	12	2	2	104	7	4	144		7			7		18		18		18	2	106	
39.2		1. 2.39. 2											7	4	144		7			7		18		18		18	2	106	

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

40.1		1. 2.40. 1	5	180	40	18		18	12	2	2	140	7	5	180		7			7		18		18		18	2	142	
40.2		1. 2.40. 2											7	5	180		7			7		18		18		18	2	142	

1 2

,

41		1. 1.41	3	108	58	36		16	9	2	4	50	5	3	108		5			5		18		36		16	4	52	
41.1		1. 1.41. 1											5	1,5	54							18		18		8	2	26	
41.2		1. 1.41. 2											5	1,5	54							18		18		8	2	26	

42		1.42	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					6	0			10	0	0	

"

"

42.1		1.42.1	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
48	()	. 1.48	2	72	40			36	36	2	2	32	1	2	72		1					18				36	2	34	
49	()	. 1.49	8	288	148			144	144	2	2	140	4	2	72		4					18				36	2	34	
													5	2	72		5					18				36	2	34	
													6	2	72		6					18				36	2	34	
													7	2	72		7					18				36	2	34	
50		. 1.50	6	216	82			78	72	2	2	134	5	2	72		5					18				26	2	44	
													6	2	72		6					18				26	2	44	
													7	2	72		7					18				26	2	44	
51	()	. 1.51	3	108	58	18		36	16	2	2	50	3	3	108		3			3	3	18		18		36	2	52	

Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в п-ом семестре
 Кл - 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: ТА-121, ТА-122

: 8968

3264

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240		30	32	30	32	30	28	29	29				
			24,9	30	29,2	23	21,7	11,8	17,8	4				
			60,5	60,5	62	64	62,5	50,5	63,2	49,7				
			33	33	48	48	45	31,5	27	0				
			0	0	0	0	0	54	0	54				
										54				
	23		3	3	5	4	4	2	2	0				
	36		5	5	4	6	4	4	5	3				
	2		0	0	0	0	1	0	0	1				
	3		0	0	0	0	1	1	1	0				
- ()	30		4	4	6	5	2	4	5	0				
	14		2	3	3	5	1	0	0	0				