

” ”

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=16CC475B3718B58B53D4D3C283E0A4BC

: 27.03.04

/ :

:
: 4
:

: 2020

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=16CC475B3718B58B53D4D3C283E0A4BC

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=16CC475B3718B58B53D4D3C283E0A4BC

..

31.08.2023
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=16CC475B3718B58B53D4D3C283E0A4BC

..

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	225			216	72	2	7	135	1	2	72		1					18					36	7	29	
													2	3	108		2					18					72	10	26	
													3	3	108		3					18					72	9	18	
													4	2	72	4						18					36	5	13	
2		1.2	3	108	66	36		18	18	2	10	42	2	3	108	2					2	18			36		18	8	19	
3		1.3	3	108	66	36		18		2	10	42	1	3	108		1					18			36		18	10	44	
4		1.4	3	108	66	36		18	12	2	10	42	4	3	108		4				4	18			36		18	10	44	
5		1.5	5	180	80	36		36		2	6	100	3	5	180	3				3		18			36		36	4	68	
6		1.6	13	468	311	144		144	18	2	21	157	1	7	252	1				1	1	18			72		72	19	53	
													2	6	216	2				2	2	18			72		72	16	20	
7		1.7	4	144	86	36		36	18	2	12	58	1	4	144	1				1		18			36		36	10	26	
8		1.8	12	432	277	108	36	124	18	2	7	155	1	2	72		1				1	18					36	7	29	
													2	5	180	2				2		18			54	18	44	13	15	
													3	5	180	3				3		18			54	18	44	13	15	
9		1.9	4	144	87	18	54		18	2	13	57	1	4	144		1			1		18			18	54		13	59	
10		1.10	6	216	86	36	36		18	2	12	130	6	6	216	6				6		18			36	36		10	80	

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		1.11	5	180	95	18	34	34	18	2	7	85	4	5	180	4		4				18		18	34	34	5	71	
12		1.12	2	72	45	18		18	8	2	7	27	1	2	72		1			1		18		18		18	7	29	
13		1.13	2	72	42	18		18		2	4	30	5	2	72		5				5	18		18		18	4	32	
14		1.14	4	144	58	34		18	36	2	4	86	3	4	144	3				3		18		34		18	2	45	
15		1.15	3	108	72	34	16	16	36	2	4	36	3	3	108		3			3		18		34	16	16	4	38	
16		1.16	3	108	66	36		18		2	10	42	7	3	108		7				7	18		36		18	10	44	
17		1.17	4	144	61		32	18		2	9	83	3	4	144		3			3		18			32	18	9	85	
18		1.18	3	108	59	34		16		2	7	49	4	3	108		4			4		18		34		16	7	51	
19		1.19	4	144	57	16	16	16		2	7	87	5	4	144		5			5		18		16	16	16	7	89	

20		1.20	3	108	66	18		36	16	2	10	42	1	3	108		1				1	18		18		36	10	44	
20.1		1.20.1											1	1,5	54							18		8		18	5	23	
20.2		1.20.2											1	1,5	54							18		8		18	5	23	

21		1.21	3	108	66	18		36	40	2	10	42	3	3	108		3				3	18		18		36	10	44	
21.1		1.21.1											3	1,5	54							18		8		18	5	23	
21.2		1.21.2											3	1,5	54							18		8		18	5	23	

22		1. 1.22	3	108	60	18	16	18		2	6	48	3	3	108	3				3		18		18	16	18	4	16	
23		1. 1.23	3	108	45	18		18	18	2	7	63	6	3	108		6			6		18		18		18	7	65	
24		1. 1.24	6	216	100	26		68	18	2	4	116	1	4	144	1				1		18		26		34	2	28	
													2	2	72		2			2		18				34	4	34	
25		1. 1.25	5	180	76	34	16	16	36	2	8	104	4	5	180	4						18		34	16	16	6	63	

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	69	26		34	18	2	7	75	2	4	144	2				2	2	18		26		34	5	52	
27		1. 1.27	4	144	63	36	16		36	2	9	81	7	4	144		7			7		18		36	16		9	83	
28	,	1. 1.28	4	144	59	34	16		36	2	7	85	4	4	144	4				4		18		34	16		5	35	
29		1. 1.29	4	144	65	18	36			2	9	79	2	4	144		2			2		18		18	36		9	81	
30		1. 1.30	5	180	79	34	36			2	7	101	7	5	180		7			7		18		34	36		7	103	
31		1. 1.31	3	108	31	12	6			2	11	77	8	3	108		8			8		7,3		12	6		11	79	
32		1. 1.32	5	180	77	34	34			2	7	103	6	5	180	6				6		18		34	34		5	80	
33		1. 1.33	4	144	61	36	16			2	7	83	7	4	144	7		7				18		36	16		5	51	
34		1. 1.34	4	144	57	34	16			2	5	87	5	4	144		5			5		18		34	16		5	89	
35		1. 1.35	5	180	77	36	16	16		2	7	103	5	5	180	5				5		18		36	16	16	5	53	
36		1. 1.36	5	180	59	16	16	16		2	9	121	6	5	180	6		6				18		16	16	16	7	89	
37		1. 1.37	4	144	59	18	16	16		2	7	85	6	4	144	6			6			18		18	16	16	5	53	
38		1. 1.38	3	108	38	16		16	8	2	4	70	5	3	108		5			5		18		16		16	4	72	
39		1. 1.39	4	144	55	16	16	16	8	2	5	89	6	4	144		6			6		18		16	16	16	5	91	

()

40.1		1. 2.40. 1	4	144	61	34	16		36	2	9	83	5	4	144		5			5		18		34	16		9	85	
40.2		1. 2.40. 2											5	4	144		5			5		18		34	16		9	85	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	4	144	59	34	16			2	7	85	5	4	144	5				5		18		34	16		5	35	
41.2		1. 2.41. 2											5	4	144	5				5		18		34	16		5	35	

1 2

42.1		1. 2.42. 1	4	144	57	16	16	16		2	7	87	5	4	144	5				5		18		16	16	16	5	55	
42.2		1. 2.42. 2											5	4	144	5				5		18		16	16	16	5	55	

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																												
43.1	-	1. 2.43. 1	5	180	33	14	6			2	11	147	8	5	180		8			8		7,3		14	6		11	149	
43.2		1. 2.43. 2											8	5	180		8			8		7,3		14	6		11	149	
	1 2																												
44.1		1. 2.44. 1	4	144	54	34	16		18	2	2	90	4	4	144		4			4		18		34	16		2	92	
44.2		1. 2.44. 2											4	4	144		4			4		18		34	16		2	92	
	1 2																												
45.1		1. 2.45. 1	5	180	75	34	16	16		2	7	105	7	5	180	7				7		18		34	16	16	5	91	
45.2		1. 2.45. 2											7	5	180	7				7		18		34	16	16	5	91	
	1 2																												
46.1		1. 2.46. 1	4	144	61	36	16			2	7	83	7	4	144	7				7		18		36	16		5	69	
46.2		1. 2.46. 2											7	4	144	7				7		18		36	16		5	69	
	1 2																												
47.1		1. 2.47. 1	4	144	26	12				2	12	118	8	4	144	8				8		7,3		12			10	68	
47.2		1. 2.47. 2											8	4	144	8				8		7,3		12			10	68	
	1 2																												
48		1. 1.48	3	108	80	36		36	12	2	6	28	6	3	108		6			6		18		36		36	6	30	
48.1		1. 1.48. 1											6	1,5	54							18		18		18	3	15	
48.2		1. 1.48. 2											6	1,5	54							18		18		18	3	15	
49		1.49	2	400	400			400	272				1	1	72		1					18	0			72	0	0	
													2	1	72		2					18	0			72	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
													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					7,3	0				10	0	0											

49.1		1.49.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	
												2	1	36								18	0			36	0	0	

49.2	() ()<
------	--

1 7

2.

—

[illegible]

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

.

51	:	2. 1.51	4	144	2					2		142	7	4	144		7					18						144	
52	() :	2. 1.52	10	360	2					2		358	8	10	360		8					7,3						360	

3.

53		3.53	3	108								108	8	3	108							7,3						108	
54	,	3.54	6	216								216	8	6	216							7,3						216	

55		. 1.55	3	108	44	18		18	18	2	6	64	6	3	108		6			6		18		18		18	6	66	
56		. 1.56	2	72	23	14				2	7	49	8	2	72		8					7,3		14			7	51	
57		. 1.57	2	72	25	18				2	5	47	7	2	72		7					18		18			5	49	
58		. 1.58	6	216	81			78		2	1	135	5	2	72		5					18				26	1	45	
													6	2	72		6					18				26	1	45	
													7	2	72		7					18				26	1	45	

Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *n*-ом семестре
 Кл - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре
 Мп - межфакультетский в *n*-ом семестре

*-

Обозначения зачетов и экзаменов:

п - зачет или экзамен в *n*-ом семестре
 Дп - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре
 Г - государственный экзамен

Примечание: МР-01

: 8968

3596

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	32	28	30	30	30	30	29	31				
		31,4	29,8	29,8	21,9	21,4	22	19,3	7,7				
		59	51	55,5	56,5	58	63,5	63,7	63				
		42	42	54	45	48	51	24	54				
		0	0	0	0	0	0	0	53,7				
									54				
	26	3	4	4	4	3	4	3	1				
	32	6	3	4	4	5	3	4	3				
	3	0	0	0	1	0	1	1	0				
	1	0	0	0	0	0	1	0	0				
- ()	39	5	5	6	3	7	6	4	3				
	11	3	4	1	1	1	0	1	0				