

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7D3F6F6D044437B9F75DB6749FCF0B0B

: 28.03.01

/ :

:
: 4
:

: 2020

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7D3F6F6D044437B9F75DB6749FCF0B0B

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7D3F6F6D044437B9F75DB6749FCF0B0B

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=7D3F6F6D044437B9F75DB6749FCF0B0B

..

..

..

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	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	10	26	
													4	2	72	4						18					36	5	13	
2		1.2	3	108	66	36		18	12	2	10	42	4	3	108		4				4	18			36		18	10	44	
3	(,)	1.3	3	108	66	36		18	18	2	10	42	1	3	108	1					1	18			36		18	8	19	
4		1.4	2	72	43	18		18	11	2	5	29	3	2	72		3			3		18			18		18	5	31	
5		1.5	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	
6		1.6	4	144	86	36		36	18	2	12	58	1	4	144	1				1		18			36		36	10	26	
7		1.7	15	540	359	126	108	108	18	2	15	181	1	5	180	1				1		18			36	36	36	13	23	
													2	5	180	2				2		18			54	36	36	13	5	
													3	5	180	3				3		18			36	36	36	13	23	
8		1.8	3	108	66	36		18		2	10	42	7	3	108		7				7	18			36		18	10	44	
9		1.9	7	252	152	72	36	36	16	2	6	100	2	4	144	2				2	2	18			36	18	18	4	32	
													3	3	108		3			3	3	18			36	18	18	4	32	

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
10		1.10	13	468	204	90	108		24	2	4	264	1	4	144		1			1	1	18		36	36		4	68	
													2	4	144		2		2		2	18		36	36		4	68	
													3	5	180	3			3		3	18		18	36		4	86	
11	,	1.11	4	144	60	36	18		8	2	4	84	4	4	144		4			4	4	18		36	18		4	86	
12		1.12	4	144	60	36		18	8	2	4	84	6	4	144	6					6	18		36		18	2	70	
13		1.13	3	108	40	18		18	9	2	2	68	6	3	108		6				6	18		18		18	2	70	
14	-	1.14	4	144	62	36	18		8	2	6	82	5	4	144	5					5	18		36	18		4	59	
15		1.15	3	108	66	18		36		2	10	42	2	3	108		2			2		18		18		36	10	44	
16		1.16	5	180	80	36	18	18	8	2	6	100	4	5	180	4			4		4	18		36	18	18	4	68	
17		1.17	3	108	42	18		18	8	2	4	66	5	3	108		5			5		18		18		18	4	68	
18	-	1.18	4	144	46	24	16		8	2	4	98	6	4	144	6				6		18		24	16		2	66	

19		1.19	3	108	66	18		36	16	2	10	42	2	3	108		2				2	18		18		36	10	44	
19.1		1.19.1											2	1,5	54							18		8		18	5	23	
19.2		1.19.2											2	1,5	54							18		8		18	5	23	

20		1.20	3	108	66	18		36	40	2	10	42	3	3	108		3				3	18		18		36	10	44	
20.1		1.20.1											3	1,5	54							18		8		18	5	23	
20.2		1.20.2											3	1,5	54							18		8		18	5	23	

21		1. 1.21	3	108	38	16		16	8	2	4	70	6	3	108		6			6		18		16		16	4	72	
22		1. 1.22	6	216	80	36	36		8	2	6	136	3	6	216	3				3	3	18		36	36		4	104	
23		1. 1.23	4	144	60	36	16		8	2	6	84	7	4	144	7				7	7	18		36	16		4	61	

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
24		1. 1.24	4	144	50	18	24		8	2	6	94	8	4	144	8				8	8	12		18	24		4	71	
25		1. 1.25	3	108	42	18		18	8	2	4	66	1	3	108		1			1		18		18		18	4	68	
26		1. 1.26	4	144	80	36		36	8	2	6	64	3	4	144	3				3	3	18		36		36	4	41	
27		1. 1.27	4	144	80	36		36	8	2	6	64	4	4	144	4				4	4	18		36		36	4	41	
28		1. 1.28	5	180	78	36		36	8	2	4	102	4	5	180		4			4	4	18		36		36	4	104	
29		1. 1.29	5	180	80	36	18	18	8	2	6	100	5	5	180	5					5	18		36	18	18	4	68	
30		1. 1.30	5	180	66	26	16	18	8	2	4	114	7	5	180	7		7				18		26	16	18	2	82	
31		1. 1.31	8	288	102	44	16	36	16	2	4	186	6	4	144	6					6	18		26	16	18	2	64	
													7	4	144		7		7			18		18		18	2	106	
32		1. 1.32	3	108	42	24	12		8	2	4	66	8	3	108		8			8		12		24	12		4	68	
33		1. 1.33	4	144	42	12		24	8	2	4	102	8	4	144	8				8	8	12		12		24	2	79	
34		1. 1.34	6	216	98	54		36	8	2	6	118	5	6	216	5				5		18		54		36	4	77	
35		1. 1.35	4	144	78	36	18	18	8	2	4	66	5	4	144		5		5		5	18		36	18	18	4	68	

,
(
)

36.1		1. 2.36. 1	4	144	60	36	18		8	2	4	84	5	4	144		5			5		18		36	18		4	86	
36.2		1. 2.36. 2											5	4	144		5			5		18		36	18		4	86	

1
2

37.1		1. 2.37. 1	3	108	48	18	24		8	2	4	60	8	3	108		8		8			12		18	24		4	62	
37.2		1. 2.37. 2											8	3	108		8		8			12		18	24		4	62	

1
2

38.1		1. 2.38. 1	4	144	40	18	16		8	2	4	104	7	4	144	7				7		18		18	16		2	72	
38.2		1. 2.38. 2											7	4	144	7				7		18		18	16		2	72	

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
39.1		1. 2.39. 1	5	180	80	36	18	18	8	2	6	100	4	5	180	4				4	4	18		36	18	18	4	86	
39.2		1. 2.39. 2											4	5	180	4				4	4	18		36	18	18	4	86	

1 2

40.1	-	1. 2.40. 1	4	144	48	26	16		8	2	4	96	6	4	144		6			6		18		26	16		4	98	
40.2		1. 2.40. 2											6	4	144		6			6		18		26	16		4	98	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	4	144	60	36		18	8	2	4	84	6	4	144		6			6	6	18		36		18	4	86	
41.2		1. 2.41. 2											6	4	144		6			6	6	18		36		18	4	86	

1 2

42.1		1. 2.42. 1	5	180	58	36	16		8	2	4	122	7	5	180	7				7		18		36	16		2	90	
42.2		1. 2.42. 2											7	5	180	7				7		18		36	16		2	90	

1 2

,

43		1. 1.43	3	108	80	36		36	12	2	6	28	5	3	108		5			5		18		36		36	6	30	
43.1		1. 1.43. 1											5	1,5	54							18		18		18	3	15	
43.2		1. 1.43. 2											5	1,5	54							18		18		18	3	15	

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	

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	:	2. 1.48	6	216	2					2		214	7	3	108		7					18						108	
													8	3	108		8					12						108	
49	:	2. 1.49	6	216	2					2		214	8	6	216		8					12						216	

3.

50		3.50	6	216								216	8	6	216							12						216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

51		. 1.51	3	108	40	18		18	18	2	2	68	6	3	108		6			6		18		18		18	2	70	
52		. 1.52	3	108	38	18	16		8	2	2	70	7	3	108		7			7		18		18	16		2	72	
53		. 1.53	12	432	219			216		2	1	213	2	2	72		2					18				36	1	35	
													3	2	72		3					18				36	1	35	
													4	2	72		4					18				36	1	35	
													5	2	72		5					18				36	1	35	
													6	2	72		6					18				36	1	35	
													7	2	72		7					18				36	1	35	

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: РМС7-01

: 8968

3700

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	29	31	31	28	32	32	28	29				
		29	33	30	24	25	18	16,1	13				
		52,5	62	62,5	58,5	64	60	60,2	47,3				
		45	36	45	33	36	36	45	54				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	27	4	3	4	4	3	3	4	2				
	32	3	5	4	3	5	5	3	4				
	1	0	0	0	0	0	0	1	0				
	6	0	1	1	1	1	0	1	1				
- ()	34	5	4	5	4	4	5	4	3				
	29	3	4	5	6	3	4	2	2				