

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9629E052EAB4488E437A08230992ACA6

: 38.03.02

/ : -

:
: 4
:

: 2020

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9629E052EAB4488E437A08230992ACA6

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9629E052EAB4488E437A08230992ACA6

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9629E052EAB4488E437A08230992ACA6

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	3	108	66	36		18	12	2	10	42	3	3	108	3					3	18		36		18	8	10	
2		1.2	4	144	48	18		18	8	2	10	96	1	4	144		1				1	18		18		18	10	98	
3		1.3	2	72	42	18		18	18	2	4	30	3	2	72		3			3		18		18		18	4	32	
4		1.4	5	180	87	18	54		18	2	13	93	1	5	180		1			1		18		18	54		13	95	
5		1.5	5	180	71	36		18	12	2	15	109	3	5	180	3				3		18		36		18	13	59	
6		1.6	10	360	226	108		108	20	2	8	134	1	5	180	1				1		18		54		54	6	12	
													2	5	180	2				2		18		54		54	6	21	
7		1.7	10	360	114			108	108	2	4	246	1	5	180		1					18				36	4	140	
													2	5	180		2					18				72	7	101	
8		1.8	5	180	68	18	36		36	2	12	112	7	5	180		7			7		18		18	36		12	114	
9		1.9	4	144	62	36		18	6	2	6	82	1	4	144	1					1	18		36		18	4	32	
10		1.10	3	108	58	36		18	9	2	2	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
11		1.11	2	72	58	36		18	6	2	2	14	2	2	72		2				2	18		36		18	2	16	
12		1.12	3	108	46	18		18	6	2	8	62	3	3	108	3				3		18		18		18	6	48	
13		1.13	4	144	45	18	16		34	2	9	99	3	4	144		3			3		18		18	16		9	101	
14		1.14	3	108	40	18		18	9	2	2	68	4	3	108		4				4	18		18		18	2	70	

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
15		1.15	3	108	44	18		18	18	2	6	64	3	3	108	3				3		18		18		18	4	50	
16		1.16	3	108	40	18		18	16	2	2	68	4	3	108		4			4		18		18		18	2	70	
17		1.17	3	108	58	36		18	12	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52	
18		1.18	3	108	41	18		18	18	2	3	67	4	3	108		4			4		18		18		18	3	69	
19		1.19	3	108	45	18		18	8	2	7	63	5	3	108	5				5		18		18		18	5	49	
20		1.20	6	216	68	36		18	12	2	12	148	6	6	216	6			6			18		36		18	10	98	
21		1.21	5	180	65	36	16		16	2	11	115	6	5	180	6				6		18		36	16		9	74	
22	-	1.22	3	108	41	18	16		6	2	5	67	7	3	108		7			7		18		18	16		5	69	
23		1.23	6	216	66	36	16		16	2	12	150	7	6	216	7			7			18		36	16		10	127	

24		1.24	3	108	66	18		36	18	2	10	42	2	3	108		2				2	18		18		36	10	44	
24.1		1.24.1											2	1,5	54							18		8		18	5	23	
24.2		1.24.2											2	1,5	54							18		8		18	5	23	

25		1.25	3	108	47	18		18	32	2	9	61	3	3	108		3				3	18		18		18	9	63	
25.1		1.25.1											3	1,5	54							18		8		8	4	34	
25.2		1.25.2											3	1,5	54							18		8		8	5	33	

26		1. 1.26	5	180	64	36		18	18	2	8	116	1	5	180		1			1		18		36		18	8	118	
27		1. 1.27	4	144	40	18	16		34	2	4	104	4	4	144		4			4		18		18	16		4	106	
28		1. 1.28	4	144	62	36		18	36	2	6	82	2	4	144	2			2			18		36		18	4	59	
29		1. 1.29	4	144	60	36	16		36	2	6	84	4	4	144	4				4		18		36	16		4	43	
30		1. 1.30	6	216	79	36	16	18	54	2	7	137	4	3	108	4				4		18		18		18	5	49	

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	3	108	5			5			18		18	16		2	54	
31	,	1. 1.31	4	144	41	18		18	36	2	3	103	5	4	144		5			5		18		18		18	3	105	
32		1. 1.32	3	108	40	18		18	36	2	2	68	5	3	108		5			5		18		18		18	2	70	
33		1. 1.33	3	108	40	18		18	18	2	2	68	5	3	108		5			5		18		18		18	2	70	
34		1. 1.34	5	180	52	18	16		16	2	16	128	5	5	180	5			5			18		18	16		14	78	
35		1. 1.35	6	216	54	18	16		18	2	18	162	6	6	216	6				6		18		18	16		16	148	
36		1. 1.36	5	180	54	18		18	36	2	16	126	6	5	180	6				6		18		18		18	14	103	
37		1. 1.37	5	180	64	18	36		36	2	8	116	7	5	180	7				7		18		18	36		6	75	
38	-	1. 1.38	3	108	50	16	24		20	2	8	58	8	3	108		8			8		8		16	24		8	60	

()

39.1		1. 2.39. 1	3	108	38	18	16		18	2	2	70	7	3	108		7			7		18		18	16		2	72	
39.2		1. 2.39. 2											7	3	108		7			7		18		18	16		2	72	

1 2

40.1		1. 2.40. 1	4	144	48	18	16	8	16	2	4	96	6	4	144	6				6		18		18	16	8	2	82	
40.2		1. 2.40. 2											6	4	144	6				6		18		18	16	8	2	82	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	2	72	30	18		8	8	2	2	42	7	2	72		7			7		18		18		8	2	44	
41.2		1. 2.41. 2											7	2	72		7			7		18		18		8	2	44	

1 2

42.1		1. 2.42. 1	3	108	26	8		8	16	2	8	82	8	3	108	8				8		8		8		8	6	50	
42.2		1. 2.42. 2											8	3	108	8				8		8		8		8	6	50	

1 2

43.1		1. 2.43. 1	3	108	36	8		16	20	2	10	72	8	3	108	8					8	8		8		16	8	58	
------	--	---------------	---	-----	----	---	--	----	----	---	----	----	---	---	-----	---	--	--	--	--	---	---	--	---	--	----	---	----	--

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
43.2		1. 2.43. 2											8	3	108	8					8	8		8		16	8	58	

1 2

44.1		1. 2.44. 1	3	108	38	18	16		9	2	2	70	5	3	108		5			5		18		18	16		2	72	
44.2		1. 2.44. 2											5	3	108		5			5		18		18	16		2	72	

1 2

45.1	()	1. 2.45. 1	10	360	61	26		26	24	2	7	299	2	10	360		2			2		18		26		26	7	301	
45.2	()	1. 2.45. 2											2	10	360		2			2		18		26		26	7	301	

1 2

46.1		1. 2.46. 1	2	72	28	8	16		18	2	2	44	7	2	72		7				7	18		8	16		2	46	
46.2		1. 2.46. 2											7	2	72		7				7	18		8	16		2	46	

1 2

47.1		1. 2.47. 1	3	108	29	16		8	16	2	3	79	8	3	108		8				8	8		16		8	3	81	
47.2		1. 2.47. 2											8	3	108		8				8	8		16		8	3	81	
47.3		1. 2.47. 3											8	3	108		8				8	8		16		8	3	81	

1 3

48		1.48	11	396	119	44	8	54	20	2	11	277	3	5	180	3			3			18		18		36	9	81	
													4	0	0							18						0	
													5	0	0							18						0	
													6	2	72		6					18		8	8		1	55	
													7	4	144	7						18		18		18	6	66	

" "

48.1	.	1.48.1	5	180	67	18		36	18	2	11		3	5	180						18		18		36	9	117	
48.2	.	1.48.2	6	216	59	26	8	18	2	4	3		6	2	72						18		8	8		1	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
													7	4	144							18		18		18	6	102												

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	
													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					8	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. 1.49. 2		328	328			328	200				1	0	36							18	0			36	0	0	
													2	0	36							18	0			36	0	0	
													3	0	72							18	0			72	0	0	
													4	0	72							18	0			72	0	0	
													5	0	36							18	0			36	0	0	
													6	0	36							18	0			36	0	0	
													7	0	30							18	0			30	0	0	
													8	0	10							8	0			10	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 7

2.

.

50	:	2. 1.50	10	360	2					2		358	4	5	180		4					18						180	
													5	5	180		5					18						180	
51	:	2. 1.51	2	72	2					2		70	2	1	36		2					18						36	
													3	1	36		3					18						36	

.

52	() :	2. 1.52	12	432	2					2		430	8	12	432		8					8						432	
53	:	2. 1.53	3	108	2					2		106	6	3	108		6					18						108	

3.

54	,	3.54	6	216								216	8	6	216							8						216	
----	---	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	-----	--

55		. 1.55	3	108	28		24		10	2	2	80	5	1	36		5					18			8		2	26	
													6	1	36		6					18			8		2	26	
													7	1	36		7					18			8		2	26	
56		. 1.56	6	216	74	16		54	54	2	2	142	5	2	72		5					18		8		18	2	44	
													6	2	72		6					18		8		18	2	44	
													7	2	72		7					18				18	2	52	

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

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: ФБк-01

: 8968

2730

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	29	31	32	28	29	31	30	30				
		20	22	21,9	15,8	13,7	13,2	17,6	13				
		54	60	59	56,5	61	55	61,7	48,5				
		36	24	54	21	30	54	36	54				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	24	2	2	5	2	3	5	3	2				
	35	4	5	5	6	5	2	5	3				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6	0	1	1	0	2	1	1	0				
- ()	31	3	2	5	5	5	4	5	2				
	12	2	2	3	2	0	0	1	2				