

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C93B8B504303AA6B19323D996E801ECE

: 38.05.01

/ : -

:
: 5
:

: 2020

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C93B8B504303AA6B19323D996E801ECE

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C93B8B504303AA6B19323D996E801ECE

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=C93B8B504303AA6B19323D996E801ECE

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	4	144	65	36		18	10	2	9	79	1	4	144	1					1	18		36		18	7	38	
2		1.2	3	108	66	36		18	12	2	10	42	2	3	108		2				2	18		36		18	10	44	
3		1.3	12	432	225			216	100	2	7	207	1	3	108		1					18				72	7	29	
													2	3	108		2					18				54	7	47	
													3	3	108		3					18				54	7	47	
													4	3	108		4					18				36	5	67	
4		1.4	3	108	66	36		18		2	10	42	1	3	108		1				1	18		36		18	10	44	
5		1.5	10	360	192	90		90	20	2	10	168	1	5	180	1					1	18		54		54	8	19	
													2	5	180	2					2	18		36		36	8	46	
6		1.6	3	108	61	18	32		10	2	9	47	2	3	108	2				2		18		18	32		7	33	
7		1.7	4	144	83	36	16	18	16	2	11	61	4	4	144	4				4		18		36	16	18	9	11	
8		1.8	4	144	84	36		36	12	2	10	60	4	4	144		4				4	18		36		36	10	62	
9		1.9	10	360	158	72		72	24	2	12	202	2	5	180	2					2	18		36		36	10	44	
													3	5	180	3					3	18		36		36	10	44	
10		1.10	4	144	84	36		36	18	2	10	60	5	4	144		5				5	18		36		36	10	62	
11		1.11	10	360	171	72		90	24	2	7	189	2	6	216		2			2		18		36		54	7	119	

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	4	144	3					3	18		36		36	1	44	
12		1.12	8	288	136	54		72	28	2	8	152	5	4	144		5			5		18		18		36	8	82	
													6	4	144	6					6	18		36		36	1	44	
13		1.13	5	180	86	36		36	24	2	12	94	5	5	180		5				5	18		36		36	12	96	
14		1.14	3	108	64	18		36	18	2	8	44	5	3	108	5					5	18		18		36	6	3	
15		1.15	4	144	46	18		18	12	2	8	98	4	4	144		4				4	18		18		18	8	100	
16		1.16	4	144	48	18		18	24	2	10	96	8	4	144	8					8	18		18		18	8	73	
17		1.17	4	144	43	18		18	18	2	5	101	8	4	144		8				8	18		18		18	5	103	
18		1.18	4	144	88	36		36	8	2	14	56	4	4	144	4					4	18		36		36	12	24	
19		1.19	4	144	45	18		18	24	2	7	99	9	4	144		9				9	18		18		18	7	101	
20		1.20	7	252	90	36		36	24	2	16	162	9	7	252	9			9			18		36		36	14	121	
21		1.21	8	288	134		128		60	2	4	154	3	2	72		3					18			32		4	36	
													4	2	72		4					18			32		4	36	
													5	2	72		5				5	18			32		7	33	
													6	2	72		6				6	18			32		7	33	
22		1.22	3	108	61	36		18	20	2	5	47	7	3	108		7				7	18		36		18	5	49	
23		1.23	4	144	79	36		36	12	2	5	65	2	4	144		2				2	18		36		36	5	67	
24		1.24	4	144	50	18	16	8	18	2	6	94	6	4	144		6				6	18		18	16	8	6	96	
25		1.25	5	180	62	36		18	18	2	6	118	6	5	180	6					6	18		36		18	4	104	
26		1.26	4	144	64	36		18	12	2	8	80	9	4	144		9				9	18		36		18	8	82	
27		1.27	7	252	136	54		72	24	2	8	116	8	3	108		8				8	18		36		36	8	28	
													9	4	144	9					9	18		18		36	10	44	
28	-	1.28	3	108	49	18		18	9	2	11	59	9	3	108		9				9	18		18		18	11	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
29		1.29	3	108	46	18		18	20	2	8	62	7	3	108		7				7	18		18		18	8	64	
30		1.30	4	144	43	18	16		8	2	7	101	1	4	144		1				1	18		18	16		7	103	
31		1.31	5	180	84	36		36	6	2	10	96	1	5	180	1					1	18		36		36	8	46	
32		1.32	5	180	79	36	32		10	2	9	101	1	5	180		1			1		18		36	32		9	103	
33		1.33	3	108	45	18		18	16	2	7	63	3	3	108		3				3	18		18		18	7	65	
34		1.34	4	144	38	16		16	8	2	4	106	5	4	144		5			5		18		16		16	4	108	

35		1.35	3	108	62	18		36		2	6	46	3	3	108		3				3	18		18		36	6	48	
35.1		1.35.1											3	1,5	54							18		8		18	3	25	
35.2		1.35.2											3	1,5	54							18		8		18	3	25	

36		1.36	3	108	62	18		36	32	2	6	46	3	3	108		3				3	18		18		36	6	48	
36.1		1.36.1											3	1,5	54							18		8		18	3	25	
36.2		1.36.2											3	1,5	54							18		8		18	3	25	

37		1. 1.37	3	108	85	36		36	12	2	11	23	4	3	108	4					4	18		36		36	9	9	
38		1. 1.38	4	144	64	36		18	12	2	8	80	5	4	144		5				5	18		36		18	8	82	
39		1. 1.39	8	288	119	54		54	36	2	9	169	6	4	144		6				6	18		36		18	9	81	
													7	4	144	7			7			18		18		36	6	57	
40	()	1. 1.40	4	144	85	36		36	24	2	11	59	6	4	144	6					6	18		36		36	9	45	
41		1. 1.41.	3	108	48	18		18	12	2	10	60	4	3	108	4					4	18		18		18	8	46	
42		1. 1.42	3	108	62	36		18	16	2	6	46	8	3	108		8				8	18		36		18	6	48	
43		1. 1.43	3	108	44	18		18	16	2	6	64	7	3	108		7				7	18		18		18	6	66	

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
44		1. 1.44	2	72	45	18		18	20	2	7	27	9	2	72		9				9	18		18		18	7	29	
45	, ,	1. 1.45	4	144	84	36		36	18	2	10	60	3	4	144	3					3	18		36		36	8	46	
46		1. 1.46	2	72	46	18	16		8	2	10	26	8	2	72		8				8	18		18	16		10	28	
47		1. 1.47	2	72	44	18		18	8	2	6	28	9	2	72		9				9	18		18		18	6	30	
48		1. 1.48	4	144	64	18		36	12	2	8	80	7	4	144		7				7	18		18		36	8	82	
49		1. 1.49	3	108	63	36		18	24	2	7	45	3	3	108	3					3	18		36		18	5	31	
50		1. 1.50	3	108	38		32		12	2	4	70	6	3	108		6			6		18			32		4	72	
51		1. 1.51	5	180	70	36		18	14	2	14	110	7	5	180	7				7		18		36		18	12	69	
52		1. 1.52	4	144	47	18		18	12	2	9	97	6	4	144	6					6	18		18		18	7	83	

()

53.1		1. 2.53. 1	4	144	65	36		18	18	2	9	79	7	4	144	7					7	18		36		18	7	65	
53.2		1. 2.53. 2											7	4	144	7					7	18		36		18	7	65	

1 2

54.1		1. 2.54. 1	4	144	46	18		18	24	2	8	98	8	4	144	8					8	18		18		18	6	84	
54.2	-	1. 2.54. 2											8	4	144	8					8	18		18		18	6	84	

1 2

55.1		1. 2.55. 1	3	108	50	18		18	12	2	12	58	8	3	108		8				8	18		18		18	12	60	
55.2		1. 2.55. 2											8	3	108		8				8	18		18		18	12	60	

1 2

56.1		1. 2.56. 1	4	144	45	18		18	12	2	7	99	7	4	144		7				7	18		18		18	7	101	
56.2		1. 2.56. 2											7	4	144		7				7	18		18		18	7	101	

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
66	,	3.66	6	216								216	10	6	216							0						216	

67		. 1.67	2	72	45	18		18	8	2	7	27	9	2	72		9				9	18		18		18	7	29	
68		. 1.68	16	576	220			216		2	2	356	2	2	72		2					18				36	2	34	
													3	2	72		3					18				36	2	34	
													4	2	72		4					18				36	2	34	
													5	2	72		5					18				36	2	34	
													6	2	72		6					18				18	2	52	
													7	2	72		7					18				18	2	52	
													8	2	72		8					18				18	2	52	
													9	2	72		9					18				18	2	52	
69		. 1.69	3	108	62	18		36	18	2	6	46	4	3	108		4				4	18		18		36	6	48	

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: ФБЭБС-01, ФБЭБС-02

: 11128

4148

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	300		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
			25,7	25,8	27,8	23,7	23,6	22	21	18,9	20	0		
			54	59	61,5	61	62,5	61,5	60,7	62,1	62,5			
			48	42	39	42	21	27	30	15	33			
			0	0	0	54	0	0	0	0	0	50,4		
												54		
	28		3	3	4	4	2	4	3	2	3	0		
	47		4	4	5	5	6	4	5	7	5	2		
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
- ()	8		1	2	0	1	2	1	1	0	0	0		
	56		5	4	7	6	5	7	6	8	8	0		