

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=13A7E65A772B33284569EF5E83A11559

: 10.05.03

/ :

:
: 5 6
:

: 2021

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=13A7E65A772B33284569EF5E83A11559

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=13A7E65A772B33284569EF5E83A11559

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=13A7E65A772B33284569EF5E83A11559

..

..

..

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	1	2	72		1					18				36	2	34	
													2	3	108		2					18				36	2	70	
													3	5	180	3						18				72	2	88	
2	(,)	1.2	3	108	60	36		18	18	2	4	48	1	3	108	1					1	18		36		18	2	25	
3		1.3	8	288	168	72	36	54	72	2	4	120	2	5	180	2				2		18		36	18	36	2	52	
													3	3	108		3			3		18		36	18	18	2	34	
4		1.4	6	216	94	36		36		2	20	122	10	6	216	10						18		36		36	18	99	
5		1.5	3	108	58	36		18	18	2	2	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
6		1.6	4	144	74	36		18		2	18	70	9	4	144		9					18		36		18	18	72	
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	5	180	84	18	18	36	8	2	10	96	1	5	180	1				1		18		18	18	36	8	55	
10		1.10	4	144	76	36		18	8	2	20	68	2	4	144	2				2	2	18		36		18	18	36	
11		1.11	8	288	108			104	96	2	2	180	1	2	72		1					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		
													2	2	72		2						18					26	2	44	
													3	2	72		3						18					26	2	44	
													4	2	72		4						18					26	2	44	
12		1.12	4	144	65	18		36	8	2	9	79	2	4	144		2				2	18		18		36	9	81			
13		1.13	4	144	62	18	18	18	8	2	6	82	3	4	144	3				3		18		18	18	18	4	41			
14		1.14	7	252	112	36	54		8	2	20	140	4	7	252	4				4		18		36	54		18	126			
15		1.15	3	108	66	36		18		2	10	42	3	3	108		3			3		18		36		18	10	44			
16		1.16	3	108	58	36		18	9	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52			
17		1.17	3	108	40	18		18	9	2	2	68	3	3	108		3				3	18		18		18	2	70			
18		1.18	9	324	166	72	36	36	8	2	20	158	2	5	180	2				2		18		36	18	18	18	45			
													3	4	144	3			3			18		36	18	18	18	36			
19		1.19	3	108	45	18		18	8	2	7	63	3	3	108		3			3		18		18		18	7	65			
20		1.20	4	144	70	36	18		8	2	14	74	5	4	144	5				5		18		36	18		12	51			
21		1.21	3	108	56	18		18	4	2	18	52	8	3	108		8					9		18		18	18	54			
22		1.22	4	144	68	36	18		8	2	12	76	5	4	144	5				5		18		36	18		10	53			
23		1.23	4	144	76	18	18	18	8	2	20	68	4	4	144	4				4		18		18	18	18	18	36			
24		1.24	3	108	46	18	18		8	2	8	62	4	3	108		4			4		18		18	18		8	64			
25		1.25	4	144	70	36		18	8	2	14	74	4	4	144	4						18		36		18	12	42			
26		1.26	7	252	104	54	36		12	2	12	148	5	4	144	5				5		18		36	18		10	53			
													6	3	108	6			6			18		18	18		10	35			
27		1.27	3	108	56	18	18		8	2	18	52	4	3	108		4					18		18	18		18	54			
28	-	1.28	3	108	66	36	18			2	10	42	6	3	108		6					18		36	18		10	44			
29		1.29	7	252	86	36	36		8	2	12	166	6	3	108		6					18		18	18		12	60			
													7	4	144	7						18		18	18		16	65			

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
30		1.30	3	108	68	36	18			2	12	40	6	3	108		6			6		18		36	18		12	42	
31		1.31	4	144	68	36		18	12	2	12	76	7	4	144	7				7		18		36		18	10	62	
32		1.32	3	108	48	18		18	18	2	10	60	6	3	108		6					18		18		18	10	62	
33		1.33	7	252	104	54	36		8	2	12	148	4	4	144	4				4		18		36	18		10	53	
													5	3	108	5				5		18		18	18		10	35	
34		1.34	3	108	74	36		18		2	18	34	5	3	108		5					18		36		18	18	36	
35		1.35	4	144	74	36		18	8	2	18	70	7	4	144		7			7		18		36		18	18	72	
36		1.36	3	108	56	18		18	4	2	18	52	8	3	108		8					9		18		18	18	54	
37		1.37	3	108	68	36	18			2	12	40	5	3	108		5			5		18		36	18		12	42	
38		1.38	3	108	68	36	18			2	12	40	5	3	108		5					18		36	18		12	42	
39		1.39	3	108	64	18	18	18		2	8	44	5	3	108		5					18		18	18	18	8	46	
40		1.40	5	180	74	36		18		2	18	106	9	5	180		9					18		36		18	18	108	
41		1.41	3	108	48	18		18		2	10	60	8	3	108		8					9		18		18	10	62	

42		1.42	3	108	58	18		36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
42.1		1.42.1											1	1,5	54							18		8		18	1	27	
42.2		1.42.2											1	1,5	54							18		8		18	1	27	

,

43		1. 1.43	5	180	76	36		18		2	20	104	9	5	180	9						18		36		18	18	81	
44		1. 1.44	6	216	94	36		36		2	20	122	10	6	216	10						18		36		36	18	99	
45		1. 1.45	5	180	76	36	18			2	20	104	9	5	180	9						18		36	18		18	81	
46		1. 1.46	6	216	94	36	36			2	20	122	9	6	216	9						18		36	36		18	99	

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
47		1. 1.47	6	216	94	36	18	18		2	20	122	9	6	216	9						18		36	18	18	18	99	
48	-	1. 1.48	6	216	92	36		36		2	18	124	10	6	216		10					18		36		36	18	126	
49	-	1. 1.49	6	216	94	36		36		2	20	122	10	6	216	10			10			18		36		36	18	99	
50		1. 1.50	4	144	74	36		18		2	18	70	9	4	144		9					18		36		18	18	72	
51		1. 1.51	5	180	92	36		36		2	18	88	10	5	180		10					18		36		36	18	90	
52		1. 1.52	5	180	92	36		36		2	18	88	10	5	180		10					18		36		36	18	90	
53		1. 1.53	3	108	48	18	18			2	10	60	8	3	108		8					9		18	18		10	62	
54		1. 1.54	3	108	56	18	18		8	2	18	52	7	3	108		7					18		18	18		18	54	
55		1. 1.55	3	108	48	18		18	8	2	10	60	7	3	108		7					18		18		18	10	62	
56		1. 1.56	3	108	64	36	18			2	8	44	7	3	108		7					18		36	18		8	46	
57		1. 1.57	4	144	66	36	18			2	10	78	7	4	144	7			7			18		36	18		8	46	
58		1. 1.58	4	144	84	36	26		8	2	20	60	6	4	144	6				6		18		36	26		18	46	
59		1. 1.59	3	108	50	18	18		18	2	12	58	6	3	108	6						18		18	18		10	44	

,
 (
)

60.1		1. 2.60. 1	3	108	56	18		18		2	18	52	5	3	108		5			5		18		18		18	18	54	
60.2		1. 2.60. 2											5	3	108		5			5		18		18		18	18	54	

1
 2

61.1		1. 2.61. 1	4	144	76	36		18	12	2	20	68	7	4	144	7				7		18		36		18	18	54	
61.2		1. 2.61. 2											7	4	144	7				7		18		36		18	18	54	

1
 2

,

62		1. 1.62	3	108	58	36		16	9	2	4	50	6	3	108		6			6		18		36		16	4	52	
62.1		1. 1.62. 1											6	1,5	54							18		18		8	2	26	

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
													8	0	10							9	0			10	0	0	

1 7

2. , - ()
.

64	:	2.64	3	108	2					2		106	1	3	108		1					18						108	
----	---	------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

.

65	:	2.65.	6	216	2					2		214	6	6	216		6					18						216	
----	---	-------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

, .

66	:	2. 1.66	21	756	2					2		754	11	21	756		1 1											756	
67	:	2. 1.67	12	432	2					2		430	8	12	432		8					9						432	

3.

68		3.68	6	216								216	11	6	216													216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

69	()	. 1.69	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	
70		. 1.70	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	

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:

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: АБс-122, АБс-123, АБс-222, АБс-223

: 12208

4398

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	330	30	30	30	30	30	31	29	24	35	34	27	
		25,5	26,5	26,5	22,5	25	20,5	21	16	23	24	0	
		54	53,5	59,5	61,5	64	56,5	62,2	49,1	64	63,5		
		48	51	27	39	36	31,5	33	0	36	27		
		0	0	0	0	0	54	0	36	0	0	47,3	
												36	
	33	4	4	3	4	4	3	4	0	4	3	0	
	44	4	3	6	4	5	6	4	5	3	3	1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	
- ()	27	3	4	4	4	6	3	3	0	0	0	0	
	8	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	