

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=394FBAAB64153B5B0DB2344C7E1BC7B8

: 37.03.01

/ :

: -
: 4 6
:

: 2022

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=394FBAAB64153B5B0DB2344C7E1BC7B8

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=394FBAAB64153B5B0DB2344C7E1BC7B8

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=394FBAAB64153B5B0DB2344C7E1BC7B8

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=394FBAAB64153B5B0DB2344C7E1BC7B8

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	119			108	16	2	9	241	2	5	180		2				2	18	2			54	9	117	
													3	5	180	3					3	18	2			54	9	90	
2	(,)	1.2	3	108	34	18		8	8	2	6	74	1	3	108	1					1	18	2	18		8	4	51	
3		1.3	3	108	44	8		18	9	2	16	64	1	3	108		1				1	18	0	8		18	16	66	
4		1.4	3	108	30	18		8	8	2	2	78	4	3	108		4				4	18	2	18		8	2	80	
5		1.5	6	216	36	16	16		16	2	2	180	2	3	108		2				2	18	2	8	8		2	90	
													3	3	108		3				3	18	2	8	8		2	90	
6		1.6	16	576	120	40	24	32	18	2	22	456	1	4	144	1					1	18	0	8		16	20	73	
													2	5	180	2					2	18	0	16		16	18	103	
													3	3	108	3					3	18	0	8	8		18	38	
													4	4	144		4					18	0	8	16		18	102	
7		1.7	4	144	36	8		8		2	18	108	1	4	144		1			1		18	0	8		8	18	110	
8		1.8	3	108	18	8		6	8	2	2	90	3	3	108		3				3	18	2	8		6	2	92	
9		1.9	18	648	130	62	16	34	32	2	16	518	1	4	144	1					1	18	0	18		10	14	84	
													2	5	180	2					2	18	0	18	16		14	114	
													3	4	144	3			3			18	0	8		8	14	78	

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
													4	5	180	4					4	18	0	18		16	14	114	
10		1.10	3	108	20	8		8	8	2	2	88	3	3	108		3				3	18	2	8		8	2	90	
11		1.11	8	288	36			32	32	2	2	252	1	2	72		1					18	2			8	2	62	
													2	2	72		2					18				8	2	62	
													3	2	72		3					18				8	2	62	
													4	2	72		4					18				8	2	62	
12		1.12	3	108	38	8		8	9	2	20	70	1	3	108	1					1	18	0	8		8	18	47	
13		1.13	10	360	58	20		22	18	2	14	302	2	3	108		2			2		18	0	6		8	14	80	
													3	4	144	3					3	18	0	6		6	10	77	
													4	3	108	4				4		18	0	8		8	14	51	
14		1.14	4	144	55	8		16		2	29	89	2	4	144	2				2		18	0	8		16	27	75	
15		1.15	11	396	74		16	40	48	2	16	322	1	3	108		1			1		18	0			16	16	76	
													2	2	72		2			2		18	0		16		16	40	
													3	3	108		3			3		18	0			8	16	84	
													4	3	108		4			4		18				16	16	76	
16		1.16	9	324	90	24		32	18	2	32	234	5	3	108		5			5		18	0	8		8	32	60	
													6	3	108	6				6		18	0	8		16	14	43	
													7	3	108		7			7		18	0	8		8	32	60	
17		1.17	6	216	90	26		24	20	2	38	126	5	4	144	5				5		18	0	18		16	36	47	
													6	2	72	6					6	18	0	8		8	18	20	
18		1.18	3	108	42	8	16		18	2	16	66	4	3	108	4					4	18	0	8	16		14	43	
19		1.19	6	216	62	18		26	18	2	16	154	4	3	108	4					4	18	0	18		8	14	50	
													5	3	108	5			5			18	0			18	14	40	

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
20		1.20	3	108	45	8		8	6	2	27	63	4	3	108		4			4		18	0	8		8	27	65	
21		1.21	4	144	49	8	16		9	2	23	95	6	4	144	6				6		18	0	8	16		21	72	
22		1.22	3	108	38	8		8		2	20	70	5	3	108		5				5	18	0	8		8	20	72	
23		1.23	3	108	38	8		8		2	20	70	7	3	108	7					7	18		8		8	18	56	
24		1.24	3	108	36		16		9	2	18	72	5	3	108		5				5	18	0		16		18	74	
25		1.25	3	108	49	9		9		2	29	59	7	3	108	7						18	0	9		9	27	45	
26		1.26	4	144	56	18		16	4	2	20	88	8	4	144	8					8	18	0	18		16	18	65	
27		1.27	4	144	54	16		16		2	20	90	7	2	72	7						18	0	8		8	18	11	
													8	2	72		8				8	18		8		8	18	38	

,

28		1. 1.28	6	216	68	26		24	6	2	16	148	7	3	108	7					7	18	0	18		8	14	41	
													8	3	108	8					8	18	0	8		16	14	43	
29		1. 1.29	9	324	89	8	16	40	36	2	23	235	6	3	108	6					6	18	0	8	16		21	27	
													7	4	144		7				7	18	0			32	14	98	
													8	2	72		8				8	18	0			8	15	49	
30		1. 1.30	3	108	50	8		8	6	2	32	58	5	3	108		5				5	18	0	8		8	32	60	
31		1. 1.31	3	108	38	8		8		2	20	70	6	3	108	6					6	18	0	8		8	18	38	
32		1. 1.32	6	216	92	8	16	32	6	2	34	124	8	6	216	8				8	8	18	0	8	16	32	32	92	
33		1. 1.33	8	288	110	8	48	16	18	2	36	178	7	5	180		7				7	18	0	8		16	36	120	
													8	3	108		8					18			48		18	42	
34		1. 1.34	3	108	38	8		8	4	2	20	70	7	3	108		7				7	18	0	8		8	20	72	
35		1. 1.35	3	108	22	8		8	8	2	4	86	8	3	108		8			8		18	0	8		8	4	88	
36		1. 1.36	3	108	47	8		8	8	2	29	61	7	3	108	7				7		18	0	8		8	27	47	

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		
, ()																																									
37.1												1. 2.37. 1	3	108	36	8		8	4	2	18	72	8	3	108		8				8	18	0	8		8	18	74			
37.2												1. 2.37. 2											8	3	108		8				8	18	0	8		8	18	74			
1 2																																									
38.1												1. 2.38. 1	3	108	36		16		9	2	18	72	6	3	108		6					18	0			16		18	74		
38.2												1. 2.38. 2											6	3	108		6					18	0			16		18	74		
1 2																																									
39.1												1. 2.39. 1	3	108	30			10	9	2	18	78	9	3	108		9					12	0			10	18	80			
39.2	-											1. 2.39. 2												9	3	108		9					12	0			10	18	80		
1 2																																									
40												1.40	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					18	0			10	0	0							
																			" "																						
40.1												1.40.1	2	72	72			72	72				1	1	36						18	0			36	0	0				
																			2	1	36							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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

46	()	. 1.46	2	72	12			8	6	2	2	60	1	2	72		1					18	2			8	2	62	
47	()	. 1.47	8	288	36			32	18	2	2	252	5	2	72		5					18	2			8	2	62	
													6	2	72		6					18	2			8	2	62	
													7	2	72		7					18	2			8	2	62	
													8	2	72		8					18				8	2	62	
48		. 1.48	6	216	28			24	12	2	2	188	5	2	72		5					18	2			8	2	62	
													6	2	72		6					18	2			8	2	62	
													7	2	72		7					18	2			8	2	62	
49		. 1.49	2	72	20	8		8	4	2	2	52	8	2	72		8				8	18	0	8		8	2	54	
50		. 1.50	2	72	22	10		8	4	2	2	50	2	2	72		2				2	18	0	10		8	2	52	

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: ПВ-21

: 8968

1752

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	27	30	34	29	26	21	29	26	18			
		13,3	15,4	17,7	13	6,7	7,1	10,7	11,7	0,9			
		54,5	62,5	64	57	58,5	44	61,7	55,6	9			
		33	21	48	30	21	48	36	30				
		0	0	0	0	0	0	0	0	54			
										54			
	30	4	3	4	4	2	5	5	3	0			
	38	4	5	6	5	5	2	4	5	2			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
- ()	17	2	3	1	3	2	2	2	2	0			
	38	5	5	6	4	3	3	5	7	0			