

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0F3C72B4F7269044C4256DD86876C5DF

: 37.03.01

/ :

: -
: 4 6
:

: 2023

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0F3C72B4F7269044C4256DD86876C5DF

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0F3C72B4F7269044C4256DD86876C5DF

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0F3C72B4F7269044C4256DD86876C5DF

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0F3C72B4F7269044C4256DD86876C5DF

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	76			72	18	2	2	284	2	5	180		2					18	0			36	2	142	
													3	5	180	3						18	0			36	2	115	
2		1.2	4	144	80	36		36	8	2	6	64	1	2	72	1					1	18	0	18		18	4	14	
													2	2	72	2					2	18		18		18	4	14	
3		1.3	3	108	44	8		18	24	2	16	64	1	3	108		1				1	18	0	8		18	16	66	
4		1.4	3	108	30	18		8	18	2	2	78	4	3	108		4				4	18	0	18		8	2	80	
5		1.5	2	72	36	8		12	8	2	14	36	1	2	72	1						18	0	8		12	12	22	
6		1.6	4	144	32	18		8	9	2	4	112	4	4	144		4				4	18	0	18		8	4	114	
7		1.7	6	216	56	16	36		36	2	2	160	1	3	108		1			1		18	0	8	18		2	80	
													2	3	108		2			2		18	0	8	18		2	80	
8		1.8	16	576	130	42	32	32		2	22	446	1	4	144	1					1	18	0	8		16	20	73	
													2	4	144	2					2	18	0	18		16	27	56	
													3	4	144	3					3	18	0	8	16		14	79	
													4	4	144		4					18	0	8	16		32	88	
9		1.9	3	108	50	8		8		2	32	58	1	3	108		1			1		18	0	8		8	32	60	
10		1.10	18	648	146	72	16	40	72	2	16	502	1	4	144	1					1	18	0	18		8	14	77	

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	5	180	2					2	18	0	18	16		14	105	
													3	4	144	3			3			18	0	18		16	14	69	
													4	5	180	4					4	18	0	18		16	14	105	
11		1.11	3	108	20	8		8	9	2	2	88	3	3	108		3				3	18	0	8		8	2	90	
12		1.12	4	144	36			32	32	2	2	108	1	2	72		1					18	0			16	2	54	
													2	2	72		2					18	0			16	2	54	
13		1.13	3	108	52	8		8	16	2	34	56	1	3	108	1					1	18	0	8		8	32	33	
14		1.14	11	396	108	44		48	18	2	14	288	2	3	108		2			2		18	0	18		16	14	60	
													3	4	144	3					3	18	0	18		16	14	69	
													4	4	144	4				4		18	0	8		16	14	79	
15		1.15	4	144	55	8		16		2	29	89	2	4	144	2				2		18	0	8		16	27	75	
16		1.16	11	396	82		32	32	64	2	16	314	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			16	16	76	
													4	3	108		4					18	0		16		16	76	
17		1.17	9	324	90	24		32		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	
18		1.18	6	216	88	24		24	20	2	38	128	5	4	144	5				5		18	0	16		16	36	40	
													6	2	72	6					6	18	0	8		8	18	11	
19		1.19	3	108	42	8	16			2	16	66	7	3	108	7					7	18	0	8	16		14	43	
20		1.20	6	216	60	18		24	18	2	16	156	4	3	108	4					4	18	0	18		8	14	50	
													5	3	108	5			5			18	0			16	14	51	

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
21		1.21	3	108	45	8		8	6	2	27	63	4	3	108		4			4		18	0	8		8	27	65	
22		1.22	4	144	49	8	16		24	2	23	95	6	4	144	6					6	18	0	8	16		21	72	
23		1.23	3	108	38	8		8		2	20	70	5	3	108		5				5	18	0	8		8	20	72	
24		1.24	3	108	50		16		16	2	32	58	5	3	108		5				5	18	0		16		32	60	
25		1.25	4	144	54	16		16		2	20	90	6	2	72	6						18	0	8		8	18	11	
													7	2	72		7				7	18	0	8		8	12	44	
26		1.26	4	144	38	8		8	8	2	20	106	8	4	144	8					8	18	0	8		8	18	83	
27		1.27	3	108	59	14		14		2	29	49	5	3	108	5					5	18	0	14		14	27	35	
28		1.28	3	108	67	18		16		2	31	41	7	3	108	7					7	18	0	18		16	29	9	

,

29		1. 1.29	6	216	70	26		26	6	2	16	146	7	3	108	7					7	18	0	18		8	14	32	
													8	3	108	8					8	18	0	8		18	14	41	
30		1. 1.30	9	324	81	8	16	32	36	2	23	243	6	3	108	6					6	18	0	8	16		21	27	
													7	4	144		7				7	18	0			24	14	106	
													8	2	72		8				8	18	0			8	15	49	
31		1. 1.31	3	108	50	8		8	6	2	32	58	5	3	108		5				5	18	0	8		8	32	60	
32		1. 1.32	3	108	38	8		8		2	20	70	6	3	108	6					6	18	0	8		8	18	38	
33		1. 1.33	6	216	82	8	16	22	6	2	34	134	6	6	216	6				6	6	18	0	8	16	22	32	102	
34		1. 1.34	8	288	94	8	32	16	14	2	36	194	7	5	180		7				7	18	0	8		16	36	120	
													8	3	108		8					18	0		32		14	62	
35		1. 1.35	3	108	40	8		8	8	2	22	68	7	3	108	7					7	18	0	8		8	20	45	
36		1. 1.36	3	108	22	8		8	8	2	4	86	6	3	108		6			6		18	0	8		8	4	88	
37		1. 1.37	3	108	22	8		8	8	2	4	86	8	3	108		8			8		18	0	8		8	4	88	

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
, ()																													
38.1		1. 2.38. 1	3	108	36	8		8	8	2	18	72	8	3	108		8				8	18	0	8		8	18	74	
38.2		1. 2.38. 2											8	3	108		8				8	18	0	8		8	18	74	
1 2																													
39.1		1. 2.39. 1	3	108	36		16		16	2	18	72	7	3	108		7					18	0		16		18	74	
39.2		1. 2.39. 2											7	3	108		7					18	0		16		18	74	
1 2																													
40.1		1. 2.40. 1	3	108	30			10		2	18	78	9	3	108		9					12	0			10	18	80	
40.2	-	1. 2.40. 2											9	3	108		9					12	0			10	18	80	
1 2																													
41		1.41	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	
																										" "			
41.1		1.41.1	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

47	()	. 1.47	8	288	76			72	144	2	2	212	5	2	72		5					18	0			18	2	52	
													6	2	72		6					18	0			18	2	52	
													7	2	72		7					18	0			18	2	52	
													8	2	72		8					18	0			18	2	52	
48		. 1.48	10	360	44			40	40	2	2	316	3	2	72		3					18	0			8	2	62	
													4	2	72		4					18	0			8	2	62	
													5	2	72		5					18	0			8	2	62	
													6	2	72		6					18	0			8	2	62	
													7	2	72		7					18	0			8	2	62	
49		. 1.49	2	72	20	8		8	12	2	2	52	8	2	72		8				8	18	0	8		8	2	54	
50		. 1.50	2	72	20	8		8	4	2	2	52	6	2	72		6				6	18	0	8		8	2	54	

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-31

: 8968

1872

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240		30	31	27	29	29	29	29	18	18			
			12,8	14,4	9,1	11,1	7,6	10,9	10,6	6,8	0,9			
			55,5	59	56	62	63,5	60	60,7	41,6	9			
			39	30	36	24	27	72	42	18				
			0	0	0	0	0	0	0	0	54			
											54			
	32		5	4	4	3	3	7	4	2	0			
	36		5	5	3	5	5	2	5	4	2			
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2		0	0	1	0	1	0	0	0	0			
- ()	17		3	4	1	2	2	3	1	1	0			
	37		5	3	3	4	4	6	7	5	0			