

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481)

: 11.03.01

/ : ,

:  
: 4  
:

: 2021

31.08.2023

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481)

31.08.2023

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481)

31.08.2023

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D0B9E7E93AFFB5B6180EEF41DFC47481)

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	2	5	180		2					18				72	2	106	
													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	3	108	58	36		18	18	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52	
4		1.4	3	108	40	18		18	9	2	2	68	3	3	108		3				3	18		18		18	2	70	
5		1.5	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	
6		1.6	4	144	80	36		36	9	2	6	64	1	4	144	1				1		18		36		36	4	32	
7		1.7	10	360	130	72	54		36	2	2	230	1	5	180		1			1		18		36	18		2	124	
													2	5	180		2			2		18		36	36		2	106	
8		1.8	15	540	359	126	108	108	18	2	15	181	1	5	180	1				1		18		36	36	36	13	23	
													2	5	180	2				2		18		54	36	36	13	5	
													3	5	180	3				3		18		36	36	36	13	23	
9		1.9	3	108	66	18		36		2	10	42	2	3	108		2			2		18		18		36	10	44	
10		1.10	5	180	58	36	18			2	2	122	3	5	180		3			3		18		36	18		2	124	

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
11		1.11	8	288	108			104	96	2	2	180	1	2	72		1					18				26	2	44	
													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	3	108	58	36		18	9	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52	
13		1.13	3	108	56	36	16			2	2	52	3	3	108		3			3		18		36	16		2	54	
14		1.14	9	324	181	68	48	50	18	2	13	143	4	5	180	4				4	4	18		34	32	34	11	15	
													5	4	144	5			5	5	5	18		34	16	16	7	53	
15		1.15	5	180	63	36	16			2	9	117	5	5	180	5				5		18		36	16		7	76	
16		1.16	5	180	80	36	32		18	2	10	100	5	5	180	5				5		18		36	32		8	59	
17		1.17	3	108	58	36	16			2	4	50	5	3	108		5			5	5	18		36	16		4	52	
18		1.18	10	360	167	72	32	54	18	2	7	193	5	5	180	5				5	5	18		36	16	18	5	51	
													6	5	180	6			6		6	18		36	16	36	18	47	
19		1.19	5	180	78	32	16	16	18	2	12	102	8	5	180	8			8		8	11		32	16	16	10	70	
20		1.20	3	108	29	18				2	9	79	1	3	108		1					18		18			9	81	

21		1.21	3	108	58	18		36	18	2	2	50	3	3	108		3				3	18		18		36	2	52	
21.1		1.21.1											3	1,5	54							18		8		18	1	27	
21.2		1.21.2											3	1,5	54							18		8		18	1	27	

22		1. 1.22	6	216	58	36		16	8	2	4	158	7	6	216		7			7		18		36		16	4	160	
23		1. 1.23	4	144	58	36	16		8	2	4	86	5	4	144		5			5		18		36	16		4	88	
24		1. 1.24	5	180	67	36		18		2	11	113	4	5	180	4				4	4	18		36		18	9	72	

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
25		1. 1.25	4	144	64	36	16		18	2	10	80	6	4	144	6				6		18		36	16		8	57	
26		1. 1.26	5	180	80	36	16	18	18	2	8	100	6	5	180	6			6		6	18		36	16	18	6	77	
27		1. 1.27	5	180	95	54	32		18	2	7	85	4	5	180	4				4	4	18		54	32		5	53	
28		1. 1.28	3	108	56	36	16			2	2	52	7	3	108		7			7		18		36	16		2	54	
29		1. 1.29	3	108	59	36		16		2	5	49	6	3	108		6			6		18		36		16	5	51	
30		1. 1.30	5	180	81	36		36	18	2	7	99	6	5	180	6				6	6	18		36		36	5	76	
31		1. 1.31	4	144	79	54	16		18	2	7	65	7	4	144	7				7		18		54	16		5	15	
32		1. 1.32	8	288	159	68		84	18	2	5	129	3	4	144	3				3	3	18		34		42	3	38	
													4	4	144	4				4	4	18		34		42	3	38	
33		1. 1.33	3	108	59	36	16			2	5	49	6	3	108		6				6	18		36	16		5	51	
34		1. 1.34	6	216	91	48	16	16	18	2	9	125	8	6	216	8			8		8	11		48	16	16	7	93	
35		1. 1.35	4	144	58	36	16			2	4	86	7	4	144		7			7		18		36	16		4	88	

,
(
)

36.1		1. 2.36. 1	7	252	103	54	16	18	18	2	13	149	7	7	252	7				7		18		54	16	18	11	99	
36.2		1. 2.36. 2											7	7	252	7				7		18		54	16	18	11	99	

1
2

37.1		1. 2.37. 1	5	180	80	36	16	18	18	2	8	100	7	5	180	7			7		7	18		36	16	18	6	50	
37.2		1. 2.37. 2											7	5	180	7			7		7	18		36	16	18	6	50	

1
2

,

38		1. 1.38	3	108	58	36		16	9	2	4	50	5	3	108		5			5		18		36		16	4	52	
38.1		1. 1.38. 1											5	1,5	54							18		18		8	2	26	
38.2		1. 1.38. 2											5	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

.

40	:	2.40	3	108	2					2		106	2	3	108		2					18						108	
41	:	2.41	3	108	2					2		106	4	3	108		4					18						108	

,

.

42	: ( - )	2. 1.42	6	216	2					2		214	6	6	216		6					18						216	
43	:	2. 1.43	8	288	2					2		286	8	8	288		8					11						288	
44	:	2. 1.44	3	108	2					2		106	8	3	108		8					11						108	

3.

45		3.45	9	324								324	8	9	324							11						324	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	--

46	( )	. 1.46	2	72	40			36	36	2	2	32	1	2	72		1					18				36	2	34	
47	( )	. 1.47	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	
48		. 1.48	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:**  
*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: РТ5-11, РТ5-21, РТ5-22

: 8968

3624

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	30	30	30	30	29	31	29	31				
		26,5	27,5	26,7	25,2	23,1	21,5	21,4	13,5				
		58,5	58	59,5	59	59	54	58,7	56,5				
		45	24	27	54	54	54	54	36				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	26	4	2	3	4	4	4	3	2				
	28	3	5	5	4	3	3	3	2				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6	0	0	0	0	1	2	1	2				
- ( )	31	4	4	4	4	7	3	5	0				
	20	1	0	3	6	3	4	1	2				