

“ ”

..

03.07.2024

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A)

: 19.03.04

/ :

:  
: 4  
:

: 2021

03.07.2024

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A)

03.07.2024

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A)

03.07.2024

:

:

:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=956E8B65CA2BC87A34204C70659E671A)

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	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	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
4		1.4	3	108	40	18		18	9	2	2	68	2	3	108		2				2	18		18		18	2	70	
5		1.5	8	288	222	108		108	36	2	4	66	1	4	144	1				1		18		54		54	2	7	
													2	4	144	2				2		18		54		54	2	7	
6		1.6	3	108	51	26		18	12	2	5	57	3	3	108		3			3		18		26		18	5	59	
7		1.7	3	108	60	36		18	5	2	4	48	1	3	108	1				1		18		36		18	2	25	
8		1.8	6	216	112	36	72		36	2	2	104	1	3	108		1			1		18		18	36		2	52	
													2	3	108		2			2		18		18	36		2	52	
9		1.9	6	216	108	36	36	26	20	2	8	108	1	3	108	1				1		18		18	18	8	6	22	
													2	3	108	2				2		18		18	18	18	6	30	
10		1.10	4	144	60	16	32		16	2	10	84	1	4	144	1				1		18		16	32		8	61	
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	57	16	32		12	2	7	87	4	4	144	4				4		18		16	32		5	73	
13		1.13	5	180	78	36	32		24	2	8	102	2	5	180	2				2		18		36	32		6	88	
14		1.14	4	144	56	16	32		20	2	6	88	3	4	144	3				3		18		16	32		4	74	
15		1.15	3	108	58	36		18	9	2	2	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
16		1.16	3	108	35	8		18	10	2	7	73	1	3	108		1					18		8		18	7	75	
17		1.17	5	180	95	36	32	18	16	2	7	85	4	5	180	4						18		36	32	18	5	71	
18		1.18	10	360	174	64	74	32	24	2	2	186	5	5	180		5					14		28	42	14	2	94	
													6	5	180	6			6			18		36	32	18	6	61	
19		1.19	5	180	65	18	34		20	2	11	115	7	5	180	7			7			18		18	34		9	92	
20		1.20	4	144	58	16	32		20	2	8	86	6	4	144	6				6		18		16	32		6	63	
21		1.21	5	180	65	18		36	16	2	9	115	7	5	180	7				7		18		18		36	7	74	
22		1.22	4	144	66	18		36	24	2	10	78	6	4	144	6				6		18		18		36	8	55	
23		1.23	6	216	58	16		24	18	2	16	158	8	6	216	8		8				8		16		24	14	144	
24		1.24	4	144	37	14	14		12	2	7	107	5	4	144	5				5		14		14	14		5	75	
25		1.25	3	108	46	18		18	12	2	8	62	4	3	108		4			4		18		18		18	8	64	

26		1.26	3	108	58	18		36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
26.1		1.26.1											1	1,5	54							18		8		18	1	27	
26.2		1.26.2											1	1,5	54							18		8		18	1	27	

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
27		1. 1.27	4	144	81	36		36	24	2	7	63	6	4	144		6			6		18		36		36	7	65	
28		1. 1.28	5	180	67	28		28	16	2	9	113	5	5	180	5						14		28		28	7	81	
29		1. 1.29	4	144	58	18	32		16	2	6	86	4	4	144		4			4		18		18	32		6	88	
30		1. 1.30	3	108	55	18		26	12	2	9	53	1	3	108		1				1	18		18		26	9	55	
31		1. 1.31	4	144	49	18		18	12	2	11	95	3	4	144	3						18		18		18	9	72	
32		1. 1.32	5	180	65	18		36	12	2	9	115	3	5	180	3				3		18		18		36	7	74	
33		1. 1.33	5	180	81	36	32		24	2	11	99	4	5	180	4				4		18		36	32		9	76	
34		1. 1.34	5	180	65	28		28	24	2	7	115	5	5	180	5				5		14		28		28	5	83	
35		1. 1.35	5	180	67	14	28	14	24	2	9	113	5	5	180	5				5		14		14	28	14	7	81	
36		1. 1.36	8	288	111	36	32	36	20	2	5	177	6	4	144		6					18		18	16	18	5	87	
													7	4	144	7			7	7		18		18	16	18	5	60	
37		1. 1.37	3	108	62	18		36	12	2	6	46	7	3	108		7					18		18		36	6	48	
38		1. 1.38	4	144	57	16	32		20	2	7	87	6	4	144	6				6		18		16	32		5	64	
39		1. 1.39	4	144	68	18		44		2	4	76	7	4	144	7						18		18		44	2	62	
40		1. 1.40	4	144	42	8		24	16	2	8	102	8	4	144	8				8		8		8		24	6	88	
41		1. 1.41	7	252	120	18		90	8	2	10	132	7	7	252	7				7		18		18		90	8	118	

, ( )

42.1		1. 2.42. 1	3	108	47	18		18	16	2	9	61	4	3	108		4			4		18		18		18	9	63	
42.2		1. 2.42. 2											4	3	108		4			4		18		18		18	9	63	

1 2

43.1		1. 2.43. 1	4	144	42	8		24	16	2	8	102	8	4	144	8				8		8		8		24	6	88	
43.2		1. 2.43. 2											8	4	144	8				8		8		8		24	6	88	

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

44		1.44	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	28		5					14	0			28	0	0	
													6	0	36		6					18	0			36	0	0	
													7	0	36		7					18	0			36	0	0	
													8	0	12		8					8	0			12	0	0	

" " "

44.1		1.44.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	
													2	1	36							18	0			36	0	0	

" ( ) )

44.2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1. 1.44. 2		328	328			328	200				1	0	36							18	0			36	0	0	
													2	0	36							18	0			36	0	0	
													3	0	72							18	0			72	0	0	
													4	0	72							18	0			72	0	0	
													5	0	28							14	0			28	0	0	
													6	0	36							18	0			36	0	0	
													7	0	36							18	0			36	0	0	
													8	0	12							8	0			12	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

45	:	2.45	2	72	2					2		70	2	2	72		2						18						72	
46	:	2.46	6	216	2					2		214	4	6	216		4						18						216	

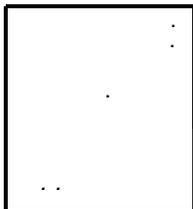
47	:	2. 1.47	6	216	2					2		214	5	6	216		5					14						216	
48	:	2. 1.48	4	144	2					2		142	6	4	144		6					18						144	
49	:	2. 1.49	9	324	2					2		322	8	9	324		8					8						324	

3.

50		3.50	3	108								108	8	3	108							8						108	
51		3.51	6	216								216	8	6	216							8						216	

52	( )	. 1.52	2	72	40				36	36	2	2	32	1	2	72		1				18				36	2	34	
53	( )	. 1.53	8	288	140				136	144	2	2	148	4	2	72		4				18				36	2	34	
														5	2	72		5				14				28	2	42	
														6	2	72		6				18				36	2	34	
														7	2	72		7				18				36	2	34	
54		. 1.54	6	216	76				72	72	2	2	140	5	2	72		5				14				20	2	50	
														6	2	72		6				18				26	2	44	
														7	2	72		7				18				26	2	44	
55		. 1.55	3	108	43	18		18	18	2	5	65	6	3	108		6			6	18		18		18	5	67		

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
56	-	1.56	3	108	61	36		18	18	2	5	47	4	3	108		4					18		36		18	5	49	



**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:** ФБТХ-11, ФБТХ-12, ФБТХ-21, ФБТХ-22

: 8968

3194

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	32	28	29	32	30	29	28	32				
		28,7	23,3	21,7	19,6	20	20,1	21,3	13				
		62	50,5	56	62,5	63,7	60	58,5	57,8				
		48	21	36	31,5	48	54	45	54				
		0	36	0	54	54	48	0	54				
									54				
	31	5	3	4	3	4	4	5	3				
	26	5	5	4	5	2	3	1	1				
	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
	3	0	0	0	0	0	1	2	0				
-	( ),	30	5	4	3	5	3	5	3	2			
	6	3	1	2	0	0	0	0	0				

	( . . )
1. ( )	213
	156
,	57
	9
2.	21
	7
,	14
3.	6
	6
	240
	67,92 %