

“ ”

..

29.08.2025

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=260E66AB0F877FB44A84DBFB9E128496

: 38.03.02

/ :

:
: 4
:

: 2023

29.08.2025

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=260E66AB0F877FB44A84DBFB9E128496

29.08.2025

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=260E66AB0F877FB44A84DBFB9E128496

29.08.2025

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=260E66AB0F877FB44A84DBFB9E128496

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	4	144	120	72	36	18	2	10	24	1	4	144	1					1	18		72		36	8	10		
2	1.2	4	144	42	18	18	10	2	4	102	1	4	144	1					1	18		18		18	2	79		
3	1.3	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		
4	1.4	10	360	148		144	36	2	2	212	2	5	180		2					18				72	2	106		
											3	5	180	3						18				72	2	88		
5	1.5	3	108	60	36	18	5	2	4	48	1	3	108	1					1	18		36		18	2	25		
6	1.6	6	216	78	36	36	6	2	4	138	2	4	144	2					2	18		18		18	2	88		
											3	2	72		3					3	18		18		18	2	34	
7	1.7	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		
8	1.8	11	396	114	36	16	54	16	2	6	282	2	5	180	2				2	18		18	16	18	4	88		
											3	6	216	3						3	18		18		36	2	115	
9	1.9	4	144	76	36	36	9	2	2	68	3	4	144		3				3	18		36		36	2	70		
10	1.10	4	144	56		52	52	2	2	88	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		
11		1.11	4	144	58	18	16	18	6	2	4	86	3	4	144	3				3		18		18	16	18	2	72		
12		1.12	2	72	57	18		34	10	2	3	15	2	2	72	2						18		18		34	1	1		
13		1.13	3	108	40	18		18	9	2	2	68	2	3	108		2				2	18		18		18	2	70		
14		1.14	4	144	60	36		18	16	2	4	84	4	4	144	4				4		18		36		18	2	70		
15		1.15	3	108	58	36		18	18	2	2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52		
16		1.16	4	144	42	18		18	8	2	4	102	5	4	144	5						5	18		18		18	2	70	
17	-	1.17	4	144	43	18		18	6	2	5	101	6	4	144		6			6		18		18		18	5	103		

18		1.18	3	108	58	18		36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
18.1		1.18.1											1	1.5	54							18		8		18	1	27	
18.2		1.18.2											1	1.5	54							18		8		18	1	27	

,

19		1. 1.19	4	144	42	18		18	8	2	4	102	1	4	144		1				1	18		18		18	4	104		
20		1. 1.20	4	144	56	18	32		36	2	4	88	4	4	144	4				4		18		18	32		2	56		
21		1. 1.21	3	108	40	18		18	18	2	2	68	3	3	108		3			3		18		18		18	2	70		
22		1. 1.22	7	252	96	36	16	36	36	2	6	156	4	7	252	4				4		18		36	16	36	4	115		
23		1. 1.23	3	108	44	18		18	12	2	6	64	7	3	108	7						18		18		18	4	41		
24		1. 1.24	5	180	38	16	16		16	2	4	142	8	5	180	8				8		8		16	16		2	101		
25		1. 1.25	5	180	79	36	36		16	2	5	101	7	5	180	7				7		18		36	36		3	69		
26		1. 1.26	3	108	40	18		18	18	2	2	68	2	3	108		2			2		18		18		18	2	70		
27		1. 1.27	3	108	42	18		18	18	2	4	66	1	3	108	1						1	18		18		18	2	34	
28		1. 1.28	3	108	56	18		32	36	2	4	52	3	3	108	3				3		18		18		32	2	29		

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
29		1. 1.29	5	180	40	16		16	18	2	6	140	8	5	180	8				8		8		16		16	4	99	
30		1. 1.30	7	252	112	54		54	36	2	2	140	3	2	72		3				3	18		18		18	2	34	
													4	5	180	4			4			18		36		36	2	79	
31		1. 1.31	5	180	78	36		36	36	2	4	102	6	5	180	6				6		18		36		36	2	61	
32		1. 1.32	3	108	60	18		36	16	2	4	48	5	3	108	5				5		18		18		36	2	25	
33		1. 1.33	9	324	108			104	16	2	2	216	4	2	72		4				4	18				26	2	44	
													5	2	72		5				5	18				26	2	44	
													6	2	72		6				6	18				26	2	44	
													7	3	108		7				7	18				26	2	80	
34	-	1. 1.34	4	144	61	18	36		36	2	5	83	5	4	144	5				5		18		18	36		3	51	
35		1. 1.35	3	108	40	18		18	20	2	2	68	6	3	108		6				6	18		18		18	2	70	
36	-	1. 1.36	5	180	82	36		36	16	2	8	98	7	5	180	7		7				18		36		36	6	66	
37		1. 1.37	4	144	60	18		36	16	2	4	84	5	4	144	5				5		18		18		36	2	52	
38		1. 1.38	4	144	60	18		36	16	2	4	84	7	4	144		7			7		18		18		36	4	86	

, ()

39.1		1. 2.39. 1	3	108	42	18		18	9	2	4	66	7	3	108	7				7		18		18		18	2	43	
39.2		1. 2.39. 2											7	3	108	7				7		18		18		18	2	43	

1 2

40.1		1. 2.40. 1	4	144	56	18		32	10	2	4	88	7	4	144	7				7		18		18		32	2	56	
40.2		1. 2.40. 2											7	4	144	7				7		18		18		32	2	56	

1 2

41.1		1. 2.41. 1	5	180	58	18		36	18	2	2	122	5	5	180		5				5	18		18		36	2	124	
41.2		1. 2.41. 2											5	5	180		5				5	18		18		36	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 2

42.1		1. 2.42.1	3	108	58	18		36	18	2	2	50	5	3	108		5			5		18		18		36	2	52	
42.2		1. 2.42.2											5	3	108		5			5		18		18		36	2	52	

1 2

43.1		1. 2.43.1	3	108	62	18		36	36	2	6	46	6	3	108	6				6	18		18		36	4	23	
43.2		1. 2.43.2											6	3	108	6				6	18		18		36	4	23	

1 2

44.1		1. 2.44.1	3	108	58	18		36	36	2	2	50	6	3	108		6			6		18		18		36	2	52	
44.2	-	1. 2.44.2											6	3	108		6			6		18		18		36	2	52	

1 2

45.1		1. 2.45.1	5	180	42	16	16		16	2	8	138	8	5	180	8				8		8		16	16		6	97	
45.2	-	1. 2.45.2											8	5	180	8				8		8		16	16		6	97	

1 2

46.1	-	1. 2.46.1	3	108	40	18		18	8	2	2	68	7	3	108		7				7	18		18		18	2	70	
46.2		1. 2.46.2											7	3	108		7				7	18		18		18	2	70	

1 2

47		1.47	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	

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	
													6	4	144		6					18							144	

51	:	2. 1.51	9	324	2							2		322	8	9	324		8										324	
----	---	---------	---	-----	---	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

3.

52		3.52	6	216									216	8	6	216													216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

53		. 1.53	10	360	134			130	72	2	2	226	3	2	72		3					18				26	2	44	
													4	2	72		4					18				26	2	44	
													5	2	72		5					18				26	2	44	
													6	2	72		6					18				26	2	44	
													7	2	72		7					18				26	2	44	
54		. 1.54	3	108	40	18		18	10	2	2	68	6	3	108		6				18		18		18	2	70		
55		. 1.55	3	108	40	18		18	16	2	2	68	1	3	108		1				18		18		18	2	70		

Обозначения курсовых проектов:

n - по дисциплине в n-ом семестре
 Кл - комплексный (междисциплинарный) в n-ом семестре
 Мп - межфакультетский в n-ом семестре

*-

Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в n-ом семестре
 Дп - дифференцированный зачет в n-ом семестре
 Г - государственный экзамен

Примечание: ФБМТ-31

: 8968

3224

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	31	32	29	28	30	30	30	30				
		28,5	26,3	22,7	19,2	18,5	15,5	21,3	12				
		62,5	60,5	60	57	58,5	56	56,7	51,9				
		45	33	36	42	45	36	54	45				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	31	5	4	4	4	4	2	5	3				
	30	4	5	4	3	4	6	3	1				
	1	0	0	0	0	0	0	1	0				
	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
-	()	27	3	4	3	3	4	3	4	3			
	21	5	2	4	2	3	3	2	0				