

” ”

..

20.05.2026
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=35A1A673D801E10A57FE076B39B96809

: 09.03.02

/ : (,)

:
: 4
:

: 2026

20.05.2026
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=35A1A673D801E10A57FE076B39B96809

20.05.2026
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=35A1A673D801E10A57FE076B39B96809

20.05.2026
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=35A1A673D801E10A57FE076B39B96809

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	1	2	72		1					18				36	2	34	*
												2	3	108		2					18				36	2	70	
												3	5	180	3						18				72	2	88	
2	1.2	4	144	120	72		36	18	2	10	24	1	4	144	1					1	18		72		36	8	10	*
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	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	
5	1.5	8	288	168	72	36	54	72	2	4	120	2	5	180	2				2		18		36	18	36	2	52	*
												3	3	108		3			3		18		36	18	18	2	34	
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	5	180	69	18	36		8	2	13	111	1	5	180	1				1		18		18	36		11	70	*
8	1.8	4	144	56			52	52	2	2	88	1	2	72		1					18				26	2	44	*
												2	2	72		2					18				26	2	44	
9	1.9	4	144	62	36	18		8	2	6	82	5	4	144	5			5			18		36	18		4	59	*
10	1.10	2	72	57	18		34	10	2	3	15	1	2	72	1						18		18		34	1	1	*
11	1.11	4	144	76	36		36	9	2	2	68	3	4	144		3				3	18		36		36	2	70	*

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
12		1.12	3	108	40	18		18	9	2	2	68	4	3	108		4				4	18		18		18	2	70	*
13		1.13	4	144	64	36		18	8	2	8	80	2	4	144	2				2	2	18		36		18	6	48	*
14		1.14	9	324	108	54	48		8	2	4	216	2	5	180	2					2	18		18	32		2	92	*
													3	4	144	3			3			18		36	16		6	41	
15		1.15	4	144	62	18	18	18	8	2	6	82	3	4	144	3				3		18		18	18	18	4	32	*
16		1.16	3	108	59	36	16		9	2	5	49	3	3	108		3			3		18		36	16		5	51	*
17		1.17	4	144	58	18	32		8	2	6	86	4	4	144		4			4		18		18	32		6	88	*
18		1.18	4	144	60	18	36		9	2	4	84	7	4	144		7			7		18		18	36		4	86	*
19		1.19	4	144	56	18	32		6	2	4	88	7	4	144	7						18		18	32		2	74	*
20		1.20	5	180	34	4	16		10	2	12	146	8	5	180		8			8		4,3		4	16		12	148	*

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

,

22		1. 1.22	4	144	63	36	18		8	2	7	81	4	4	144	4				4		18		36	18		5	49	*
23		1. 1.23	4	144	62	36	18		8	2	6	82	5	4	144	5				5		18		36	18		4	50	*
24		1. 1.24	4	144	40	18	16		8	2	4	104	5	4	144		5					18		18	16		4	106	*
25		1. 1.25	4	144	66	36	18		8	2	10	78	4	4	144	4				4		18		36	18		8	46	*
26		1. 1.26	4	144	44	18	18		8	2	6	100	6	4	144	6				6		18		18	18		4	77	*
27		1. 1.27	4	144	62	36	18		9	2	6	82	7	4	144	7				7		18		36	18		4	59	*
28		1. 1.28	4	144	42	18	18		8	2	4	102	6	4	144		6			6		18		18	18		4	104	*
29		1. 1.29	4	144	40	18	18		9	2	2	104	7	4	144		7					18		18	18		2	106	*

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
30		1. 1.30	5	180	80	36	36		6	2	6	100	7	5	180	7				7		18		36	36		4	68	*
31		1. 1.31	4	144	40	18	18		8	2	2	104	4	4	144		4	4				18		18	18		2	106	*
32		1. 1.32	4	144	58	18	32		8	2	6	86	5	4	144	5				5		18		18	32		4	63	*
33		1. 1.33	4	144	45	18	18		8	2	7	99	4	4	144	4				4		18		18	18		5	76	*
34		1. 1.34	4	144	56	18	32		8	2	4	88	6	4	144		6			6		18		18	32		4	90	*
35		1. 1.35	4	144	65	18		36	8	2	9	79	2	4	144		2				2	18		18		36	9	81	*
36		1. 1.36	5	180	94	36	32	18	8	2	6	86	6	5	180	6		6				18		36	32	18	4	54	*
37		1. 1.37	5	180	82	36	36		9	2	8	98	7	5	180	7		7				18		36	36		6	66	*
38		1. 1.38	3	108	44	18	16		6	2	8	64	3	3	108		3			3		18		18	16		8	66	*
39		1. 1.39	4	144	34	8	18		9	2	6	110	7	4	144		7					18		8	18		6	112	*
40		1. 1.40	3	108	38	18	16		8	2	2	70	4	3	108		4				4	18		18	16		2	72	*
41		1. 1.41	3	108	62	18	32		6	2	10	46	4	3	108	4				4		18		18	32		8	14	*

, ()

42.1		1. 2.42. 1	4	144	40	18		18	8	2	2	104	5	4	144		5			5		18		18		18	2	106	*
42.2		1. 2.42. 2											5	4	144		5			5		18		18		18	2	106	*

1 2

43.1		1. 2.43. 1	5	180	62	18	36		8	2	6	118	6	5	180	6						18		18	36		4	95	*
43.2		1. 2.43. 2											6	5	180	6						18		18	36		4	95	*

1 2

44.1		1. 2.44. 1	4	144	40	18	16		8	2	4	104	6	4	144		6					18		18	16		4	106	*
44.2	-	1. 2.44. 2											6	4	144		6					18		18	16		4	106	*

1 2

45.1		1. 2.45. 1	4	144	76	36	32		8	2	6	68	5	4	144	5				5		18		36	32		4	45	*
------	--	---------------	---	-----	----	----	----	--	---	---	---	----	---	---	-----	---	--	--	--	---	--	----	--	----	----	--	---	----	---

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		1. 2.45. 2											5	4	144	5				5		18		36	32		4	45	*

1 2

,

46		1. 1.46	3	108	58	36		16	9	2	4	50	5	3	108		5			5		18		36		16	4	52	*
46.1		1. 1.46. 1											5	1,5	54							18		18		8	2	26	*
46.2		1. 1.46. 2											5	1,5	54							18		18		8	2	26	*

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	32		7					18	0			32	0	0	
													8	0	8		8					4,3	0			8	0	0	

"

"

47.1		1.47.1	2	72	72			72	72				1	1	36							18	0			36	0	0	*
													2	1	36							18	0			36	0	0	

"

"(

)

47.2	() () () ()) () ()	1. 1.47. 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	

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	0	72							18	0			72	0	0	
													5	0	36							18	0			36	0	0	
													6	0	36							18	0			36	0	0	
													7	0	32							18	0			32	0	0	
													8	0	8							4,3	0			8	0	0	

1 7

2.

48	(: -)	2.48	3	108	2						2	106	5	3	108		5					18						108	*
49	:	2.49	3	108	2						2	106	1	3	108		1					18						108	*

,

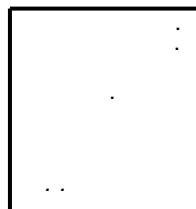
50	(-) :	2. 1.50	3	108	2						2	106	6	3	108		6					18						108	*
51	(-) :	2. 1.51	16	576	2						2	574	8	16	576		8					4,3						576	*

3.

52		3.52	9	324								324	8	9	324							4,3						324	*
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	---

53	LabVIEW	. 1.53	2	72	24		18		8	2	4	48	3	2	72		3					18			18		4	50	*
54		. 1.54	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	

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	
													7	2	72		7					18					26	2	44	
55	()	1.55	4	144	76			72		2	2	68	4	2	72		4					18					36	2	34	*
													5	2	72		5					18					36	2	34	



Обозначения курсовых проектов:

n - по дисциплине в *n*-ом семестре
Кп - 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: СОП31-26

* - Wuxi University ():

: 8968

3240

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	33	30	29	29	30	29	30	30				
		30,4	25,3	25,7	19,5	19,5	16,5	20,3	5				
		59,5	54	63,5	62,5	63,5	59	59,3	43,7				
		51	48	39	45	39	30	39	0				
		0	0	0	0	0	0	0	53,8				
									54				
	27	5	4	3	4	4	3	4	0				
	29	4	3	5	4	4	4	3	2				
	3	0	0	0	1	0	1	1	0				
	2	0	0	1	0	1	0	0	0				
-	(),	27	3	3	4	5	3	3	1				
	10	2	4	2	2	0	0	0	0				

	(. .)
1. ()	205
	109
,	96
	12
2.	26
	6
,	20
3.	9
	9
	240
	47,92 %