

“ ”

..

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=AE7063CEF5191880C857E40A50140781

: 09.03.01

/ :

:
: 4
:

: 2025

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=AE7063CEF5191880C857E40A50140781

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=AE7063CEF5191880C857E40A50140781

29.08.2025
:
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=AE7063CEF5191880C857E40A50140781

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	5	4	144	5					5	18		72		36	8	10	
3	1.3	3	108	58	36		18	18	2	2	50	7	3	108		7				7	18		36		18	2	52	
4	1.4	11	396	260	108		144	36	2	6	136	1	7	252	1				1		18		72		72	4	68	
												2	4	144	2				2		18		36		72	2	16	
5	1.5	3	108	80	36		36	9	2	6	28	1	3	108	1				1		18		36		36	4	14	
6	1.6	4	144	76	36	18	18	72	2	2	68	3	4	144		3			3		18		36	18	18	2	70	
7	1.7	5	180	82	18	18	36	8	2	8	98	1	5	180	1				1		18		18	18	36	6	57	
8	1.8	4	144	64	18		36	8	2	8	80	1	4	144	1				1	1	18		18		36	6	48	
9	1.9	4	144	56			52	52	2	2	88	1	2	72		1					18				26	2	44	
												2	2	72		2					18				26	2	44	
10	1.10	3	108	58	18		36	8	2	2	50	2	3	108		2				2	18		18		36	2	52	
11	1.11	2	72	57	18		34	10	2	3	15	1	2	72	1						18		18		34	1	1	

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	4	144	62	18	18	18	8	2	6	82	3	4	144	3				3		18		18	18	18	4	41	
13		1.13	3	108	56	18	32		8	2	4	52	4	3	108		4			4		18		18	32		4	54	
14		1.14	4	144	76	36		36	9	2	2	68	6	4	144		6				6	18		36		36	2	70	
15		1.15	5	180	76	36	32		8	2	6	104	2	5	180	2				2		18		36	32		4	54	
16		1.16	4	144	62	18	32		8	2	10	82	5	4	144	5				5		18		18	32		8	41	
17		1.17	4	144	58	18	32		8	2	6	86	3	4	144	3				3		18		18	32		4	63	
18		1.18	3	108	54	18	32		8	2	2	54	3	3	108		3			3		18		18	32		2	56	

19		1.19	3	108	56	16		36	18	2	2	52	7	3	108		7				7	18		16		36	2	54	
19.1		1.19.1											7	1,5	54							18		8		18	1	27	
19.2		1.19.2											7	1,5	54							18		8		18	1	27	

,

20		1. 1.20	6	216	88	36	48		12	2	2	128	2	3	108		2			2		18		18	16		2	72	
													3	3	108	3				3		18		18	32		2	38	
21		1. 1.21	4	144	62	18	32		8	2	10	82	5	4	144	5				5		18		18	32		8	41	
22	-	1. 1.22	3	108	42	18		18	8	2	4	66	5	3	108		5			5		18		18		18	4	68	
23		1. 1.23	3	108	40	18	16		8	2	4	68	2	3	108	2				2		18		18	16		2	36	
24	-	1. 1.24	3	108	38	16		16	8	2	4	70	8	3	108		8			8		4		16		16	4	72	
25		1. 1.25	3	108	44	16		16	4	2	10	64	8	3	108	8		8				4		16		16	8	41	
26		1. 1.26	3	108	40	18	16		8	2	4	68	5	3	108		5			5		18		18	16		4	70	
27		1. 1.27	4	144	62	18	32		8	2	10	82	4	4	144	4				4		18		18	32		8	59	
28		1. 1.28	3	108	56	18	32		8	2	4	52	7	3	108		7		7			18		18	32		4	54	
29		1. 1.29	4	144	62	18	32		8	2	10	82	4	4	144	4				4		18		18	32		8	59	

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	3	108	60	18		36	8	2	4	48	6	3	108		6			6		18		18		36	4	50	
31		1. 1.31	4	144	62	18		36	8	2	6	82	6	4	144	6				6		18		18		36	4	59	
32		1. 1.32	4	144	76	18	32	18	8	2	6	68	7	4	144	7				7		18		18	32	18	4	27	
33		1. 1.33	3	108	59	18	32		8	2	7	49	1	3	108		1			1		18		18	32		7	51	
34		1. 1.34	3	108	56	18	32		8	2	4	52	2	3	108	2				2		18		18	32		2	20	
35	Java	1. 1.35	4	144	61	18	32		12	2	9	83	3	4	144	3			3			18		18	32		7	69	
36		1. 1.36	3	108	54	18	32		8	2	2	54	2	3	108		2					18		18	32		2	56	
37		1. 1.37	4	144	58	18	32		12	2	6	86	6	4	144	6				6		18		18	32		4	63	
38		1. 1.38	4	144	66	18		36	18	2	10	78	7	4	144	7				7		18		18		36	8	37	
39		1. 1.39	4	144	58	18	32		8	2	6	86	7	4	144	7				7		18		18	32		4	45	
40		1. 1.40	3	108	54	18	32		8	2	2	54	4	3	108		4			4		18		18	32		2	56	
41	-	1. 1.41	3	108	56	18	32		8	2	4	52	6	3	108		6			6		18		18	32		4	54	
42		1. 1.42	3	108	60	18		36	12	2	4	48	5	3	108		5			5		18		18		36	4	50	

, ()

43.1		1. 2.43. 1	3	108	56	18	32		8	2	4	52	4	3	108		4			4		18		18	32		4	54	
43.2		1. 2.43. 2											4	3	108		4			4		18		18	32		4	54	
43.3		1. 2.43. 3											4	3	108		4			4		18		18	32		4	54	

1 3

44.1		1. 2.44. 1	3	108	56	18	32		8	2	4	52	6	3	108		6			6		18		18	32		4	54	
44.2	-	1. 2.44. 2											6	3	108		6			6		18		18	32		4	54	

1 2

45.1	WEB-	1. 2.45. 1	3	108	56	18	32		8	2	4	52	5	3	108		5			5		18		18	32		4	54	
45.2		1. 2.45. 2											5	3	108		5			5		18		18	32		4	54	

1 2

46		1.46	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	0			8	0	0

" "

46.1		1.46.1	2	72	72			72	72				1	1	36						18	0			36	0	0		
													2	1	36								18	0			36	0	0

" ()

46.2	()	1. 1.46.	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	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	0			8	0	0

1 7

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.

47	:	2.47	2	72	2					2	70	1	2	72	1					18									72
48	(-)	2.48	25	900	2					2	898	2	2	72	2					18									72
												3	3	108	3					18									108
												4	6	216	4					18									216
												5	4	144	5					18									144
												6	2	72	6					18									72
												7	8	288	7					18									288

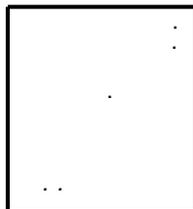
49	- :	2. 1.49	7	252	2					2	250	4	7	252	4					18									252
50	((-))	2. 1.50	15	540	2					2	538	8	15	540	8					4									540
51	(-)	2. 1.51	7	252	2					2	250	6	7	252	6					18									252

3.

52		3.52	9	324							324	8	9	324						4									324
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

53		. 1.53	2	72	38	18	16		8	2	2	34	4	2	72	4			4	18		18	16		2	36
54		. 1.54	3	108	40	18	16		8	2	4	68	7	3	108	7			7	18		18	16		4	70
55		. 1.55	2	72	34	8	16		8	2	8	38	5	2	72	5				18		8	16		8	40
56		. 1.56	3	108	38	18	16		8	2	2	70	2	3	108	2				18		18	16		2	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



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: АВТ-551, АВТ-552, АВТ-553, АВТ-554

: 8968

3118

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	31	32	30	30	28	30	29	30				
		28,2	25,7	22,2	14	21,3	18,4	18,4	16				
		55,5	64	57	51	56	45	58,3	49,3				
		51	48	42	41,6	36	41,6	45	27				
		0	0	0	53,6	0	53,6	0	54				
									54				
	25	5	4	5	2	3	2	3	1				
	35	4	6	3	5	5	6	4	2				
	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
	2	0	0	1	0	0	0	1	0				
-	(),	37	5	5	5	6	5	4	1				
	7	1	2	0	0	1	1	2	0				