

” ”

..

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8EBCECC0E94ACC025C7841B52F3C971E

: 01.03.02

/ :

:
: 4
:

: 2023

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8EBCECC0E94ACC025C7841B52F3C971E

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8EBCECC0E94ACC025C7841B52F3C971E

02.07.2024

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=8EBCECC0E94ACC025C7841B52F3C971E

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	4	144	120	72		36	18	2	10	24	2	4	144	2					2	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	4	144	76	36		36	9	2	2	68	4	4	144		4				4	18		36		36	2	70	
5		1.5	4	144	56			52	52	2	2	88	1	2	72		1					18				26	2	44	
													2	2	72		2					18				26	2	44	
6		1.6	22	792	320	126		186	24	2	6	472	1	6	216	1						18		36		62	4	60	. .
													2	6	216	2						18		36		62	4	60	
													3	5	180	3						18		36		44	4	69	
													4	5	180	4						18		18		18	4	86	
7		1.7	2	72	57	18		34	10	2	3	15	2	2	72	2						18		18		34	1	1	
8		1.8	10	360	170	72		90	40	2	6	190	1	5	180	1					1	18		36		36	4	77	
													2	5	180	2						18		36		54	4	59	
9		1.9	9	324	112	52		54	22	2	4	212	1	6	216	1						18		44		36	2	98	

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	3	108		2					18		8		18	2	80	
10		1.10	6	216	69	18		44	14	2	5	147	1	6	216		1					18		18		44	5	149	
11		1.11	7	252	82	18		54	18	2	8	170	2	7	252	2						18		18		54	6	129	
12		1.12	10	360	222	72	72	72	72	2	4	138	3	5	180	3				3		18		36	36	36	2	34	
													4	5	180	4				4		18		36	36	36	2	34	
13		1.13	5	180	40	18		18	14	2	2	140	3	5	180		3					18		18		18	2	142	
14		1.14	5	180	42	18		18	11	2	4	138	4	5	180	4						18		18		18	2	106	
15		1.15	4	144	60	12		26	7	2	20	84	5	4	144	5						18		12		26	18	43	
16		1.16	3	108	28	12		12	9	2	2	80	4	3	108		4				4	18		12		12	2	82	
17		1.17	8	288	116	36		72	25	2	6	172	4	4	144	4				4		18		18		36	4	50	
													5	4	144	5				5		18		18		36	4	50	
18		1.18	3	108	40	18		18	9	2	2	68	3	3	108		3				3	18		18		18	2	70	
19		1.19	8	288	92	12		36	20	2	42	196	5	8	288	5		5				18		12		36	40	155	
20		1.20	11	396	100	26		54	20	2	18	296	5	3	108		5					18		18		18	18	54	
													6	8	288	6		6				18		8		36	36	163	
21		1.21	3	108	43	12	12	12	14	2	5	65	6	3	108	6						18		12	12	12	3	42	
22		1.22	4	144	45	12	26		14	2	5	99	7	4	144	7				7		18		12	26		3	67	

23		1.23	3	108	58	18		36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
23.1		1.23.1											1	1,5	54							18		8		18	1	27	
23.2		1.23.2											1	1,5	54							18		8		18	1	27	

,

24		1. 1.24	6	216	72	36	32		18	2	2	144	4	3	108		4			4		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
													5	3	108		5					18		18	16		2	72	
25		1. 1.25	5	180	60	24	32		18	2	2	120	6	3	108		6					18		12	16		2	78	
													7	2	72		7			7		18		12	16		1	43	
26		1. 1.26	3	108	33	8	16		7	2	7	75	6	3	108		6					18		8	16		7	77	
27		1. 1.27	3	108	38	18	16		11	2	2	70	6	3	108		6			6		18		18	16		2	72	
28		1. 1.28	4	144	60	12		36	15	2	10	84	7	4	144	7					7	18		12		36	8	52	
29		1. 1.29	4	144	32	26			6	2	4	112	6	4	144		6			6		18		26			4	114	
30		1. 1.30	4	144	26			20	14	2	4	118	8	4	144		8					7				20	4	120	

,
 (
)

31.1		1. 2.31. 1	3	108	25	4		10	13	2	9	83	8	3	108		8					7		4		10	9	85	
31.2		1. 2.31. 2											8	3	108		8					7		4		10	9	85	

1
 2

32.1		1. 2.32. 1	4	144	44	12		18	5	2	12	100	7	4	144		7					18		12		18	12	102	
32.2		1. 2.32. 2											7	4	144		7					18		12		18	12	102	

1
 2

33.1		1. 2.33. 1	5	180	70	12		16	8	2	40	110	8	5	180	8		8				7		12		16	38	87	
33.2		1. 2.33. 2											8	5	180	8		8				7		12		16	38	87	

1
 2

34.1		1. 2.34. 1	4	144	52	12		18	7	2	20	92	7	4	144		7					18		12		18	20	94	
34.2		1. 2.34. 2											7	4	144		7					18		12		18	20	94	

1
 2

35.1		1. 2.35. 1	3	108	43	12		26	8	2	3	65	7	3	108	7						18		12		26	1	33	
35.2		1. 2.35. 2											7	3	108	7						18		12		26	1	33	

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																												
36.1		1. 2.36. 1	3	108	40	12		18	11	2	8	68	5	3	108		5					18		12		18	8	70	
36.2		1. 2.36. 2											5	3	108		5					18		12		18	8	70	
	1 2																												
37.1	- #/C++	1. 2.37. 1	3	108	52	12		26	11	2	12	56	5	3	108		5					18		12		26	12	58	
37.2	-	1. 2.37. 2											5	3	108		5					18		12		26	12	58	
	1 2																												
38.1		1. 2.38. 1	3	108	37	12		12	7	2	11	71	5	3	108	5						18		12		12	9	39	
38.2		1. 2.38. 2											5	3	108	5						18		12		12	9	39	
	1 2																												
39.1	web-	1. 2.39. 1	3	108	42	12		18	7	2	10	66	6	3	108	6						18		12		18	8	52	
39.2	web-	1. 2.39. 2											6	3	108	6						18		12		18	8	52	
	1 2																												
40.1		1. 2.40. 1	3	108	45	36			7	2	7	63	3	3	108		3			3		18		36			7	65	
40.2	-	1. 2.40. 2											3	3	108		3			3		18		36			7	65	
	1 2																												
41		1. 1.41	3	108	58	36		16	9	2	4	50	7	3	108		7			7		18		36		16	4	52	
41.1		1. 1.41. 1											7	1,5	54							18		18		8	2	26	
41.2		1. 1.41. 2											7	1,5	54							18		18		8	2	26	
42		1.42	2	400	400			400	272				1	1	72		1					18	0			72	0	0	
													2	1	72		2					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
													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	
													8	0	10		8					7	0			10	0	0	

[illegible]

42.2	(((((())	" 1. 1.42. 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	30							18	0			30	0	0	
													8	0	10							7	0			10	0	0	

1 7

2.

■

43	:	2.43	2	72	2				2	70	6	2	72		6				18					72	
44	: (-)	2.44	3	108	2				2	106	7	3	108		7				18					108	

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

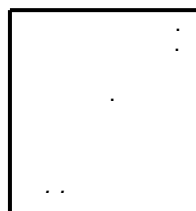
, .

45	:	2. 1.45	3	108	2					2		106	8	3	108		8					7							108	.	.
46	:	2. 1.46	7	252	2					2		250	8	7	252		8					7							252	.	.

3.

47		3.47	9	324								324	8	9	324							7							324	.	.
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	---	---

48		. 1.48	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		
49		. 1.49	3	108	48	18		18		2	10	60	4	3	108		4					18		18		18	10	62		



Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре

Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре

Мп - межфакультетский в *п*-ом семестре

*-

Обозначения зачетов и экзаменов:

п - зачет или экзамен в *п*-ом семестре

Дп - дифференцированный зачет в *п*-ом семестре

Г - государственный экзамен

Примечание: ПМ-31, ПМ-32, ПМ-33, ПМ-34, ПМ-35, ПМ-41, ПМ-42, ПМ-43, ПМ-44, ПМ-45

: 8968

2972

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	29	35	29	29	31	29	27	31				
		22	30,4	23	20,4	17,4	13	15,4	9,5				
		53,5	63	61,5	63	59	59	53,7	59,3				
		39	54	27	54	54	30	36	27				
		0	0	0	0	0	0	0	51,4				
									54				
	26	3	5	3	4	4	3	3	1				
	31	3	3	4	3	4	5	5	4				
	3	0	0	0	0	1	1	0	1				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
- ()	12	0	0	2	4	1	2	3	0				
	10	3	1	2	2	0	0	2	0				