"

. .

03.07.2024 : : : : https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=02C67ECB7EEA72CB722623B9D338B49C

: 13.03.02

: :

: 2024

03.07.2024
: . . .
:
:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=02C67ECB7EEA72CB722623B9D338B49C

03.07.2024 : · · · : : : https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=02C67ECB7EEA72CB722623B9D338B49C

 . .

. .

. .

13442/1

:

: 4

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
			\vdash	_								_					_					1			1	1			
											П	_																	
							• •															1							
											*																		
																													•
														•						~						•			
								•	•																				
																				~									
<u> </u>	-		╀.	ļ_		_	_					_				ļ													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
										1	I.				()											
			_	_												_			1		_								
1		1.1	13	468	296	144		144	36	2	6	172	1	7	252	1				1		18		72		72	4	68	
		<u> </u>										\dashv	_	_	040					_		40		70		70		20	
													2	6	216	2				2		18		72		72	4	32	
2		1.2	4	144	4 80	36		36	9	2	6 6	34	1	4	144	1				1	+	18		36		36	4	32	
													•	-						'				**			·		
3		1.3	6	216	3 112	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	
4		1.4	٦,	100	3 49	10	16	0		2	5 5		2	2	108	2				2	+	18		18	16	8	3	26	
4		1.4	3	100	3 49	10	10	0		2	3)9	2	3	106	2				_		10		10	10	°	3	36	
5		1.5	4	144	1 120	72	1	36	18	2	10 2	24	1	4	144	1					1	18		72		36	8	10	
6		1.6	4	144	4 56			52	52	2	2 8	38	1	2	72		1					18				26	2	44	
	1											寸	2	2	72		2					18				26	2	44	
7		1.7	12	432	222	72	72	72	72	2	4 2	210	2	6	216	2				2		18		36	36	36	2	70	
<u> </u>			\perp									_				1				<u> </u>	1	ļ							
													3	6	216	3				3		18		36	36	36	2	70	
8		1.8	2	72	57	18 T	Ţ,	34	10	2	3 /	15	1	2	72	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	18		18		34	1	1	
		"."		'-	31	'0	ľ	σ	10	_	١	'	'		' -	'						"		'0]]-	'	'	
9		1.9	3	108	3 59	18	- 1	36		2	3 4	19	2	3	108		2			2		18		18		36	3	51	
10		1.10	10	360	148			144	36	2	2 2	212	2	5	180		2					18				72	2	106	
			\bot									_				+	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	 							
													3	5	180	3						18				72	2	88	
1												L			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>		l	I	I	, I

1	2	3	4		7	8	9		1 1	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		1.11	16	576 254	90	64	90	36 2	2 8	322	3	6	216	3				3	3	18		36	32	36	6	61	
								<u> </u>			4	10	360	4				4	4	18		54	32	54	7	159	
2		1.12	4	144 55	16	16	16	8 2	2 5	89	4	4	144	4					4	18		16	16	16	3	75	
3		1.13	4	144 76	36	Ħ	36	9 2	2 2	68	4	4	144		4				4	18		36		36	2	70	
4		1.14	4	144 55	16	32		2	2 5	89	4	4	144	4				4		18		16	32		3	75	
5		1.15	3	108 58	36		18	18 2	2 2	50	4	3	108		4				4	18		36		18	2	52	
6		1.16	3	108 40	18	П	18	9 2	2 2	: 68	4	3	108		4				4	18		18		18	2	70	
7		1.17	6	216 91	34	32	16	18 2	2 7	125	5	6	216	5			5			18		34	32	16	5	84	
8		1.18	4	144 55	16	16	18	12 2	2 3	89	5	4	144		5	T		5		18		16	16	18	3	91	
9		1.19	3	108 37	16	16		2	2 3	71	5	3	108		5				5	18		16	16		3	73	
0		1.20	3	108 58	36	H	18	9 2	2 2	50	6	3	108		6			6		18		36		18	2	52	
												<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>									l	1
1		1.21	3	108 58	18		36	18 2	2 2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
1.1		1.21.1				H				1	1	1,5	54							18		8		18	1	27	
1.2		1.21.2									1	1,5	54							18		8		18	1	27	
						ш									1												
					,																						
2		1. 1.22	2 3	108 30	16		10	8 2	2 2	78	1	3	108		1			1		18		16		10	2	80	
3		1. 1.23	5	180 75	34	П	34	18 2	2 5	105	3	5	180	3				3		18		34		34	3	91	
4		1. 1.24	1 3	108 37	16	П	16	32 2	2 3	71	3	3	108		3			3		18		16		16	3	73	
5	-	1. 1.25	5 4	144 53	16	32		2	2 3	91	3	4	144		3			3		18		16	32		3	93	
6		1. 1.26	5 5	180 53	32		16	8 2	2 3	127	5	5	180		5			5		18		32		16	3	129	
7		1. 1.27	7 6	216 100	34	16	34	24 2	2 1	4 116	5	6	216	5			5			18		34	16	34	12	75	

1. 1.28 5 180 110 34 32 34 16 2 8 70 6 5 180 6

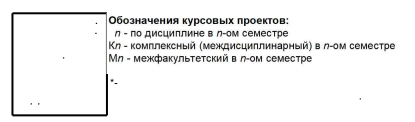
13442/1 . 3

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	110 34	4 32	34	12	2	8 7		6		180	_			6			18		34	32	34	6	38	
30		1. 1.30	5	180	95 30	32	18	12	2	7 8	85	7	5	180	7				7		18		36	32	18	5	35	
31		1. 1.31	5	180	78 30	3 16	18	12	2	6	102	7	5	180	7			7			18		36	16	18	4	52	
32		1. 1.32	7	252	54 10	3	32	8	2	4	198	7	7	252		7			7		18		16		32	4	200	
33		1. 1.33	5	180	53 32	2	16	18	2	3	127	6	5	180		6				6	18		32		16	3	129	
34 -	-	1. 1.34	3	108	40 18	3	18		2	2 (68	7	3	108		7			7		18		18		18	2	70	
35		1. 1.35	6	216	54 32	2	16		2	4	162	7	6	216		7			7		18		32		16	4	164	
36		1. 1.36	3	108	38 10	5 16		8	2	4	70	6	3	108		6			6		18		16	16		4	72	
37		1. 1.37	5	180	55 14	4 8	26	12	2	5	125	8	5	180	8				8		14		14	8	26	3	102	
		l		I			<u> </u>																			l	ı	
		,																	()			
38.1		1. 2.38. 1	5	180	82 34	4 32		18	2	14 9	98	5	5	180	5				5		18		34	32		12	66	
38.2		1. 2.38. 2										5	5	180	5				5		18		34	32		12	66	
	1 2				•			•			-					•												
39.1		1. 2.39. 1	5	180	91 34	1 16	32	8	2	7 8	89	6	5	180	6				6		18		34	16	32	5	57	
39.2 -		1. 2.39. 2										6	5	180	6				6		18		34	16	32	5	57	
	1 2															<u> </u>										ı		
40.1		1. 2.40. 1	4	144	60 28	3 12	14	8	2	4 8	84	8	4	144		8			8		14		28	12	14	4	86	
40.2		1. 2.40. 2								H	1	8	4	144		8			8		14		28	12	14	4	86	
	1 2					-		1	<u> </u>						1		'	1	1							ı	1	
41.1		1. 2.41. 1	7	252	61 28	3	28	8	2	3	191	8	7	252		8			8		14		28		28	3	193	
41.2		1. 2.41. 2								$\parallel \parallel$	1	8	7	252		8			8		14		28		28	3	193	
	1 2	l						1	1						1				1							l	1	
42.1		1. 2.42.	4	144	61 28	3 12	14	8	2	5 8	83	8	4	144	8				8		14		28	12	14	3	60	

1 2	3	4	5 6	7	8 9	,	10 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
42.2	1. 2.42. 2									8	4	144	8				8		14		28	12	14	3	60	
1 2								·							·											
43.1	1. 2.43. 1	4	144 65	26	16 16	6 /	12 2	5	79	7	4	144	7				7		18		26	16	16	3	47	
43.2	1. 2.43. 2					Ť				7	4	144	7				7		18		26	16	16	3	47	
1 2		1 1							<u> </u>																<u>l</u>	J
44	1.44	2 4	400 40	0	40	00 2	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	
										8	0	10		8					14	0			10	0	0	
											"							"								
44.1	1.44.1	2	72 72	!	72	2 7	72			1	1	36							18	0			36	0	0	
										2	1	36							18	0			36	0	0	
	. "							<u>′</u>),											_	
44.2	1. 1.44. 2		328 32	8	32	28 2	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	
•																									-	•

1	2	3	4	5 6	7	8	9 1	10 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
							•	-			5	_	36		Ī					18	0			36	0	0	
										⊦	6	0	36		_					18	0			36	0	0	
										L	0		30							10	U			30	O	U	
											7	0	30							18	0			30	0	0	
										┢	8	0	10		+					14	0			10	0	0	1
										L]
	1 7									,																	
										4	2.																
												•															
45	:	2.45	3	108 2				2	П	106	1	3	108		1					18						108	
46		2.46		72 2	\vdash		_	2	+	70	2	2	70		_					40						70	
46	;	2.40	2	/2 2				2		70	2	2	12		2					18						72	
									Ш																		
		,																									
																										_	
47	:	2. 1.47	3	108 2				2		106	6	3	108		6					18						108	
48	:	2. 1.48	3	108 2	\forall	\dashv	+	2	+	106	6	3	108		6					18						108	
						_	_																				
49	÷	2. 1.49	3	108 2				2		106	8	3	108		8					14						108	
											- 1															•	
							3.																				
50		3.50	6	216	1 1				$\overline{}$	216	.	6	216							11						216	
50		3.30	0	210						210	0	6	210							14						210	
51		. 1.51	3	108 34	14	1	4 1	6 2	4	74 I	8	3	108		8			8		14		14		14	4	76	Ι
52		. 1.52	10	360 13	4	1	30 7	2 2	2	226	3	2	72		3					18				26	2	44	
			ш		\perp					\dashv	4	2	72		4					18				26	2	44	
										L																	
											5	2	72		5					18				26	2	44	
										F	6	2	72		6					18				26	2	44	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
											7	2	72		7					18				26	2	44	
53		. 1.53	3	108	40	6	16	18	2	6 68	6	3	108		6			6		18		16		16	6	70	
54		. 1.54	2	72	36	6	16	16	2	2 36	2	2	72		2			2		18		16		16	2	38	



Примечание: ЭН2-44, ЭН2-45

Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в n-ом семестре

Д n - дифференцированный зачет в n-ом семестре Γ - государственный экзамен

13442/1 . 7 : 8968 3602

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	32	31	29	28	29	32	30	29				
		29,9	27,9	24,1	22,2	20,3	23,3	19,4	15,3				
		60	62,5	59,5	59	57	58	57,7	56				
		36	33	39	30	42	54	48	54				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	25	4	3	4	3	3	3	3	2				
	29	5	5	2	3	3	5	3	3				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	5	0	0	0	0	2	2	1	0				
- (),	35	4	6	5	2	3	5	5	5				
	10	2	0	1	5	1	1	0	0				

		()
1.	()	69
		20
,		49
		18
2. ()	, -	45
		14
,		31
3.		6
,		6
		120
		28,33 %