\*\* \*\*

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=B26BF3D2D9CFB348B66E5DA2B59BA3F2

: 13.03.02

: 2021

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=B26BF3D2D9CFB348B66E5DA2B59BA3F2

03.07.2024  $https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=B26BF3D2D9CFB348B66E5DA2B59BA3F2$ 

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=B26BF3D2D9CFB348B66E5DA2B59BA3F2

13354/5

: 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							4						ı						_	_		1		
				Н	1						-	}																
					-				1																			
										*																		
																			~									•
													•						١.									
																			_									
Ļ			╀.		_   _	_		10		40	-		45	40	4-	40	40		24	-			0.5					
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	۱.				(			)											
1		1.1	10	360	148	Т	144	36	2	2 2	212	2	5	180		2					18		Ι	Ι	72	2	106	
Ĺ																												
												3	5	180	3						18				72	2	88	
2	( , )	1.2	3	108	60 36	1	18	18	2	1 /	18	1	3	108	1					1	18		36		18	2	25	
	( , )		ľ	100	00   30	Ί	10	'0	_		,		٦	100	ļ '					'	10		30		'0		25	
3		1.3	3	108	58 36		18	18	2	2 5	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
4		1.4	12	169	296 14	1	144	36	2	6 1	172	1	7	252	1				1	-	18		72		72	4	68	
		1.4	13	400	290 14	1	'	30	_		172	'	′	202	l'				'		10		12		''2	-	00	
					·							2	6	216	2				2		18		72		72	4	32	
_	T	1.5	T	444	00 100		Inc	T <sub>o</sub>	_		+		4	444	4						40		20		00		20	
5		1.5	4	144	80 36	`	36	9	2	6	04	1	4	144	1				1		18		36		36	4	32	
6		1.6	12	432	222 72	72	72	72	2	4 2	210	2	6	216	2				2		18		36	36	36	2	70	
											$\dashv$			040					_		40		0.0	0.0				
												3	6	216	3				3		18		36	36	36	2	70	
7		1.7	6	216	112 36	72		36	2	2 1	104	1	3	108		1			1		18		18	36		2	52	
												2	3	108		2			2		18		18	36		2	52	
8		1.8	3	108	58 36	<u>. T</u>	18	9	2	2 5	50	6	3	108	$\vdash$	6				6	18		36		18	2	52	
9		1.9	16	576	217 72	64	72	72	2	7 3	359	3	6	216	3				3		18		36	32	36	5	53	
$\vdash$	]								1		$\dashv$	4	10	360	4				4		18		36	32	36	7	195	
10		1.10	8	288	108		104	96	2	2	180	1	2	72		1					18				26	2	44	
								_	_		_														·			

1 2	3	4	5	6	7	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	
										ı	3	2	72		3					18				26	2	44	
										ŀ	4	2	72		4					18				26	2	44	
11	1.11	3	108	40	18	18	9	2	2	68	2	3	108		2				2	18		18		18	2	70	
12	1.12	3	108	51	18 1	6 8		2	7	57	2	3	108	2				2		18		18	16	8	5	43	
13	1.13	3	108	64	36 1	6	18	2	10	44	4	3	108		4			4		18		36	16		10	46	
14	1.14	6	216	80	34 1	6 16	36	2	12	136	5	6	216	5				5		18		34	16	16	10	86	
15	1.15	4	144	56	18 3	2	36	2	4	88	3	4	144		3				3	18		18	32		4	90	
16	1.16	3	108	61	18	36	16	2	5	47	1	3	108		1				1	18		18		36	5	49	
17	1.17	4	144	57	16 1	6 16	36	2	7	87	5	4	144		5				5	18		16	16	16	7	89	
18	1.18	4	144	61	18 1	6 18	18	2	7	83	7	4	144		7				7	18		18	16	18	7	85	
19	1.19	3	108	58	36	18	9	2	2	50	5	3	108		5			5		18		36		18	2	52	
20	1.20	3	108	58	18	36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
20.1	1.20.1										1	1,5	54							18		8		18	1	27	
20.2	1.20.2										1	1,5	54							18		8		18	1	27	
							-	1		•																	
					, 	_																					
21	1. 1.21			42		18		2	4	102	4	4	144	4				4		18		18		18	2	52	
22	1. 1.22					18		2			4	3	108		4					18		36		18	2	52	
23	1. 1.23					2		2	9	83	4	4	144	4				4		18		18	32		7	33	
24	1. 1.24	4	144	65	36	18	12	2	9	79	4	4	144		4			4		18		36		18	9	81	
25	1. 1.25	8	288	131	66 2	8 28	18	2	7	157	7	4	144		7			7		18		36	18	18	7	65	
'		•				-	-				8	4	144	8		8				10		30	10	10	7	60	

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
26		1. 1.26	10	360	148	70 3	2 34		_		212		5	180	_			5			18		34	16	16	8	52	
											<u> </u>	6	5	180	6				6		18		36	16	18	5	51	
27		1. 1.27	4	144	79	34 1	6 18	36	2	9	65	7	4	144	7				7		18		34	16	18	7	15	
28		1. 1.28	4	144	66	34 1	6	-	2	14	78	5	4	144	5						18		34	16		12	28	
29	, -	1. 1.29	3	108	46	18 1	6		2	10	62	7	3	108		7			7		18		18	16		10	64	
30	2	1. 1.30					6 18				58			144	6				6		18		36	16	18	12	44	
31		1. 1.31					6 18			8		6							6		18		36	16	18	6	41	
32		1. 1.32	3	108	35	20   8			2	5	73	8	3	108	8				8		10		20	8		3	50	
																			,						`			
		,																	(						)			
33.1		1. 2.33. 1	3	108	66	26 1	6 18	16	2	4	42	5	3	108		5				5	18		26	16	18	4	44	
33.2		1. 2.33. 2										5	3	108		5				5	18		26	16	18	4	44	
	1 2									•		•	•								· · · · ·							
34.1		1. 2.34.	4	144	61	18 3	2		2	9	83	3	4	144		3				3	18		18	32		9	85	
34.2	,	1. 2.34.										3	4	144		3				3	18		18	32		9	85	
	1 2	2										<u> </u>																
35.1		1. 2.35.	L	المما	62	ac T	140		<u> Та</u>	To	Inc		<u></u>			_			0		40		00		40		0.4	г
		1		144	62	30	18			ľ	82	6		144		6			6		18		36		18	6	84	
35.2	,	1. 2.35. 2										6	4	144		6			6		18		36		18	6	84	
	1 2																											
36.1		1. 2.36. 1	4	144	71	26 1	6 18	18	2	9	73	7	4	144	7					7	18		26	16	18	7	23	
36.2		1. 2.36. 2			$\dashv$	$\dagger$						7	4	144	7					7	18		26	16	18	7	23	
	1 2	<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L					l								
37.1		1. 2.37.	5	180	79	36 1	6 18	1	2	7	101	6	5	180		6			6		18		36	16	18	7	103	
37.2		1 2.37.			_	+	+			+		6	5	180		6			6		18		36	16	18	7	103	
51.2		2										Ŭ		130		5			J		10		50	10	10	,	100	

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
النا	1 2						<u> </u>	ت													-	-	-		-		
			1_	l I		_	1	, ,		_ [.					Ι.				-					I		<u> </u>	
38.1		1. 2.38. 1	. 5	180 8	30 3	6 16	18		2	8 10	0 5	5	180		5			5		18		36	16	18	8	102	
38.2		1. 2.38. 2									5	5	180		5			5		18		36	16	18	8	102	
Ш	1 2	<u> </u>					L						<u> </u>	1	<u> </u>												
																										_	
39.1		1. 2.39. 1	5	180 5	50 2	0 8	10	18	2	10 13	8 0	5	180		8			8		10		20	8	10	10	132	
39.2		1. 2.39. 2									8	5	180		8			8		10		20	8	10	10	132	
Ш	1 2	-																									
											_															_	
40.1		1. 2.40. 1									7	4	144	7				7		18		18	16	18	6	32	
		<u> </u>									8	3	108		8		1	8		10		10		10	8	80	
40.2		1. 2.40.	Τ.			$\top$	I				7	4	144	7			$\dashv$	7		18		18	16	18	6	32	
.0.2		1. 2.40. 2									┸																
											8	3	108		8			8		10		10		10	8	80	
•	1 2										_	-		1	-			!						•			'
41.1		1. 2.41.	14	144	18 14	g T	18	18	2	10 96	7	4	144		7			7	Ī	18		18		18	10	98	<del>                                     </del>
		1		1444	10 11		10	10	_	10 90																	
41.2		1. 2.41. 2									7	4	144		7			7		18		18		18	10	98	
	1 2	1			!_					!			<u> </u>	1									<u> </u>	ı	I	<u> </u>	
40.4		1. 2.42.	Ta	400	40 14	0 40	1	140		7 05	T =	Τ.	1400		Ι			1	-	40 1		40	40	I	_	07	
42.1		1. 2.42. 1	. 3	108 4	43   18	8 16		18	2	7 65	7	3	108		7			7		18		18	16		7	67	
42.2		1. 2.42. 2									7	3	108		7		$\sqcap$	7		18		18	16		7	67	
ш	1 2	<u> </u>			!_			ш																l	l		
42		1.43	T <sub>a</sub>	400	400	1	100	272			Τ.	Τ,	T 70	1	T 4		- 1	1	Т	40 I	0 1			70	0		
43		1.43	2	400 4	+00		400	272			1	1	72		1					18	0	_		72	0	0	
											2	1	72		2		T			18	0			72	0	0	
											3	0	72		3		$\dashv$			18	0			72	0	0	
												0	72	-	4		$\dashv$			18	0			72	0	0	
																								12	U	U	
											5	0	36		5		T			18	0			36	0	0	
1																									l .		j l

1 2	<u> </u>	3 4	5 6 7	8 9	) 10 11	12 13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-		<u> </u>	1 0 1 0 1 7	1,1,	<i>,</i> 10 111	12 10	6		36	_	6	2 20	†		18	0	20	20	36	0	0	33
							7	0	30		7				18	0			30	0	0	
							8	0	10		8				10	0			10	0	0	
I																						l I
43.1	1	1.43.1 2	72 72	72	2 72		1		36						18	0			36	0	0	
				$\perp \perp$			_				_											
							2	1	36						18	0			36	0	0	
		"			"(						),											,
43.2	( ) 1	I. 1.43.	328 328	32	28 200		1	0	36						18	0			36	0	0	
	( ')																					
)	( )																					
	(																					
	l .		1 1		1 1	<u> </u>	2	0	36						18	0			36	0	0	
							3	0	72		+				18	0			72	0	0	
							J	Ů	12						10	0			12	U	U	
							4	0	72						18	0			72	0	0	
							5	0	36		+				18	0			36	0	0	
								_							40							
							6	0	36						18	0			36	0	0	
							7	0	30						18	0			30	0	0	
							8	0	10		+				10	0			10	0	0	
							Ů		. •											Ů		
1 7							_															
							2.															
								•														
44 :	2	2.44 3	108 2		2	106	2	3	108		2				18						108	
45 :	2	2.45 2	72 2		2	70	1	2	72		1				18						72	
	,												•									
46 :	2	2. 1.46 5	180 2		2	178	6	5	180		6				18						180	
			1 1 1					1 1		1			1		ıl		l	1		l	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
47	·	2. 1.47	9	324	2				2	3	322	8	9	324		8					10						324	

3.

48   3.48   6   216     216   8   6   216     10   216   216																	
	48	3.48	6	216			216	8	6	1 216			10			216	

49		(	)	. 1.49	2	72	40		36	36	2	2	32	1	2	72	1			18			36	2	34	
50		(		. 1.50	8	288	148		144	144	2	2	140	4	2	72	4			18			36	2	34	
	•											1		5	2	72	5			18			36	2	34	
İ														6	2	72	6			18			36	2	34	
Ī														7	2	72	7			18			36	2	34	
51				. 1.51	3	108	49 2	0 10	10	18	2	7	59	8	3	108	8		8	10	20	10	10	7	61	
52				. 1.52	3	108	62 1	8	36	18	2	6	46	6	3	108	6		6	18	18		36	6	48	
53				. 1.53	6	216	82		78	72	2	2	134	5	2	72	5			18			26	2	44	
	•			•	•			•	•	•	•	•		6	2	72	6			18			26	2	44	
														7	2	72	7			18			26	2	44	

Обозначения курсовых проектов:  п - по дисциплине в <i>п</i> -ом семестре Кп - комплексный (междисциплинарный) в <i>п</i> -ом семестре Мп - межфакультетский в <i>п</i> -ом семестре  *-
 ·

Примечание: ЭМ-11, ЭМ-21

## Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в *n*-ом семестре Д*n* - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре Г - государственный экзамен

13354/5 . 7 : 8968 3526

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	28	32	30	30	30	30	30	30				
		25,5	26,9	25,9	21	23,2	21,6	22,8	13,8				
		56,5	55	58	59	61	60,5	60,7	60,4				
		33	30	36	54	54	49,5	54	54				
		0	54	0	0	0	45	0	54				
									54				
	23	3	3	3	3	3	3	3	2				
	34	5	5	4	4	4	4	5	3				П
	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
	1	0	0	0	0	1	0	0	0				
- ( ),	33	3	4	2	5	3	6	6	4				
	12	3	1	3	0	2	1	2	0				