** **

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=5D7D8D60DBCEA88A97C1CC12FA835640

: 15.03.04

: 2023

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=5D7D8D60DBCEA88A97C1CC12FA835640

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=5D7D8D60DBCEA88A97C1CC12FA835640

03.07.2024 https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=5D7D8D60DBCEA88A97C1CC12FA835640

12924/2

: 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	_	_				1		_	1				
											П				_	4													
							• •				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
_								Ť			لتلا 1.				(_)	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	
													3	٦	100	3						10				12		00	
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	2	72	57	18	-	3/1	10	2	3	15	2	2	72	2	-	+			+	18		18		34	1	1	
ľ		1.0		'-	51	10		J-F	10		ľ	13	_	_	12	_						10		'0		34	'	'	
4		1.4	3	108	58	36		18	18	2	2	50	3	3	108		3				3	18		36		18	2	52	
5		1.5	13	468	3 296	144	+	144	36	2	6	172	1	7	252	1	+	+		1		18		72		72	4	68	
				100	230	1		1-1-1				172	Ċ	Ĺ	202	Ľ						10		12		12		00	
													2	6	216	2				2		18		72		72	4	32	
6		1.6	4	144	80	36	1:	36	9	2	6	64	1	4	144	1	+	+	+	1	+	18		36		36	4	32	
Ľ																													
7		1.7	12	432	222	72	72	72	72	2	4	210	2	6	216	2				2		18		36	36	36	2	70	
\vdash					Ш				Ь		Ш		3	6	216	3	+	+	1	3	+	18		36	36	36	2	70	
8		1.8	6	216	112	36	72		36	2	2	104	1	3	108		1			1		18		18	36		2	52	
					Ш		L		<u> </u>				2	3	108	+	2	+	+	2	+	18		18	36		2	52	
																	Ĺ												
9		1.9	4	144	1 76	36	[;	36	9	2	2	68	6	4	144		6				6	18		36		36	2	70	
10		1.10	11	396	171	72	54 :	36	72	2	7	225	3	5	180	3	+	+	+	3	+	18		36	18	18	5	49	
ĺ													4	6	216	4				4		18		36	36	18	7	65	
1																1										1	l	1	j l

1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	0 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11		1.11	4	144	56		52	52	2 2	2	88	1	2	72		1					18				26	2	44	
								•	•	•	-1	2	2	72		2					18				26	2	44	
12		1.12	8	288	153 7	72 3	6 36	36	3 2	7	135	5	4	144	5			5			18		36	18	18	5	31	
												6		144					6		18		36	18	18	5	13	
13		1.13					6 18				102			180					5		18		36	16	18	4	70	
14		1.14			58 3			9				5		108		5			5		18		36		18	2	52	
15		1.15									101			180						5	18		36	16	18	5	51	
16		1.16			65 3							6	4	144	6					6	18		36		18	7	56	
17		1.17			52 2			18			92	8				8			8		10		20		20	10	94	
18		1.18			29 1						79	8	3	108	8				8		10		10	10		5	56	
19		1.19			45 1		18				63	7	3	108		7			7		18		18		18	7	65	
20		1.20			40 1			9			68	1	3	108		1				1	18		18		18	2	70	
21		1.21			61 1							1	3	108		1				1	18		18		36	5	49	
22	SCADA-	1.22									3 125		5	180		8		8			10		10	20	10	13	127	
23	, -	1.23			43 1			18			101			144		7				7	18		18	16		7	103	
24		1.24			57 3						87	6		144		6			6		18		32	16		7	89	
25		1.25			55 3						53	4	3	108		4			4	4	18		32	16		5	55	
26		1.26					6 36					5		180		5			5		18		36	16	36	7	85	
27		1.27	3	108	58 3	32	18		2	6	50	6	3	108		6			6		18		32		18	6	52	
28		1.28	3	108	58 1	8	36	18	2	2	50	1	3	108		1				1	18		18		36	2	52	
28.1		1.28.1										1	1,5	54							18		8		18	1	27	
28.2		1.28.2										1	1,5	54							18		8		18	1	27	

1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	1	0 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
						,																						
29		1. 1.29	3	108	42	18 1	6	26	6 2	6	66	6	3	108	6				6		18		18	16		4	43	
30		1. 1.30	4	144	58	36 1	6	36	6 2	4	86	4	4	144		4				4	18		36	16		4	88	
31		1. 1.31	4	144	58	18 1	6 18		2	4	86	7	4	144	7				7		18		18	16	18	2	36	
32		1. 1.32	3	108	51	18 1	6 8		2	7	57	1	3	108	1				1		18		18	16	8	5	43	
33		1. 1.33	4	144	81 3	36	36		2	7	63	3	4	144		3			3	3	18		36		36	7	65	
34		1. 1.34							2	9	83	4	4	144	4				4		18		18	32		7	33	
35		1. 1.35							2			3	4	144		3			3		18		18	16	18	2	90	
36		1. 1.36					18				2 94	5	4	144	5				5		18		18		18	10	62	
37		1. 1.37	4	144	48	18	18	12	2 2	10	96	5	4	144		5			5		18		18		18	10	98	
38		1. 1.38							3 2			4		144		4			4		18		36	16		10	82	
39		1. 1.39	7	252	75 2	28 2	8 10	18	3 2	7	177	7	4	144		7			7		18		18	18		7	101	
														108			8				10		10	10	10	7	44	
40	,	1. 1.40					6 18							144		7			7		18		18	16	18	7	85	
41		1. 1.41							2					144					7		18		36		18	6	30	
42		1. 1.42			50				3 2					108					7		18		18		18	10	8	
43		1. 1.43	4	144	63	18 1	6 18		2	9	81	7	4	144		7				7	18		18	16	18	9	83	
		,																	()			
44.1		1. 2.44	. 3	108	54 3	32 1	6 T	16	6 2	4	54	6	Т з	108		6			· ·	6	18		32	16		4	56	
44.2		1. 2.44				+	+	+		+				108		6					18		32	16		4	56	
	1 2	2										<u> </u>				<u> </u>												
45.1		1. 2.45	T ₄	144	61	ر ا ور	2	_	2	T ₀	83	3	4	144	1	3			1	3	18		18	32		9	85	
45.1		1. 2.45		144	31	10 13		-		٦	03	╙					<u> </u>									9		
45.2	,	2 2.45										3	4	144		3				3	18		18	32		9	85	

12924/2

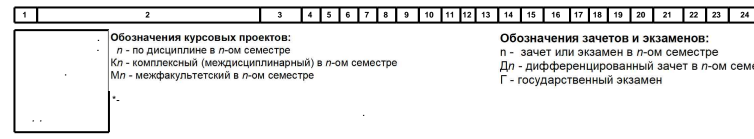
1 2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 2																										
46.1	1. 2.46.	T ₄	144 78	3 32	16	18	П	2	10 66	4	Ι 4	144	. 4	Г	1		4	Π	18		32	16	18	8	52	
	1) 02	ľ	10		_	10 00								ı '					10		L Ŭ		
46.2	1. 2.46. 2									4	4	144	4				4		18		32	16	18	8	52	
1 2	Į			-	1								ı				l					l	l	I	ļ	
	T	1.	T T .													1					I			1	Τ.	
47	1.47	2	400 40	00		400	272			1	1	72		1					18	0			72	0	0	
							!		-	2	1	72		2					18	0			72	0	0	
										3		70	+	_					40				70			
] 3	0	72		3					18	0			72	0	0	
										4	0	72		4					18	0			72	0	0	
										5	0	36	+	5	1				18	0			36	0	0	-
																				Ů				L		
										6	0	36		6					18	0			36	0	0	
										7	0	30		7					18	0			30	0	0	
										L																
										8	0	10		8					10	0			10	0	0	
											- "															
47.1	1.47.1	2	72 72	2		72	72			1	1	36							18	0			36	0	0	
					Ш					2	1	36							18	0			36	0	0	
																										j l
47.2	1. 1.47.	т —	328 32	20	$\overline{1}$	220	200	<u>"(</u>		1	0	36		<i>),</i>			l		18	0		l	36	0	0	
	2		320 32	20		320	200			Ι'	"	36							10	0			36	"	"	
)																									
(
()																										
										2	0	36							18	0			36	0	0	
										3	0	72							18	0			72	0	0	
										<u> </u>	<u> </u>		+	_	_			<u> </u>	4.0					_		
										4	0	72							18	0			72	0	0	
										5	0	36							18	0			36	0	0	
I										ட				1												j l

1 2	3	4 5 6	7 8	9	10 11	12 13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
							6	0	36						18	0			36	0	0	
							7	0	30				-	+	18	0			30	0	0	
							8	0	10						10	0			10	0	0	
							Ľ	Ů														
1 7							2.															
									•													
40 .	2.48	2 72 2				1 70	<u> </u>	2	70		4		1		T 40		I			<u> </u>	70	
48 :		2 72 2			2	70	1	2	72		1				18						72	
49 : :)	2.49	3 108 2			2	106	2	3	108		2				18						108	
													-		•							
	,												•									
50 :	2. 1.50	6 216 2			2	214	6	6	216		6				18						216	
51 :	2. 1.51	9 324 2			2	322	8	9	324		8			+	10						324	
				3.																		
52 ,	3.52	6 216		1 1		216	l a	6	216				T	\top	10		I	ı		I	216	
,						2.0	Ľ	Ŭ	210						"						210	
52	. 1.53	2 400 44	1201	10	10 To	lo leo		2	100		<u>.</u> Т		Τ.	_	T ₁₀		20		10	l 6	70	
53					18 2		8		108		8		8		10		20		10	8	70	
54	. 1.54	10 360 13	34	130	72 2	2 226	3	2	72		3				18				26	2	44	
					I		4	2	72		4				18				26	2	44	
							5	2	72	\vdash	5		╀	-	18		<u> </u>		26	2	44	

6 2 72

7 2 72

12924/2 . 6



Примечание: ЭМА-31, ЭМА-32, ЭМА-33, ЭМА-33у, ЭМА-41, ЭМА-42, ЭМА-43у

Обозначения зачетов и экзаменов:

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

 $\ \ \, \square n$ - дифференцированный зачет в n-ом семестре

25

26

27

28

29

30

Г - государственный экзамен

. 7 12924/2

: 8968 3570

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	31	32	31	25	30	31	30	30				
		26,9	31,4	26,7	20	23,7	21,1	19,6	13				
		59	54	64	51	57	50	56,7	60,4				
		30	36	36	42	54	54	54	54				
		0	54	0	0	0	54	0	54				
									54				
	25	3	4	3	3	4	3	3	2				
	33	6	4	4	3	3	5	5	3				
	1	0	0	0	0	0	0	0	1				
	2	0	0	0	0	1	0	0	1				
- (),	34	4	3	4	5	5	4	6	3				
	15	3	1	3	2	1	3	2	0				