30.08.2024 : : : : https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A5B7343F3B6103BBC8B57F6158B561E7

();

"

: 38.03.02

: :

HR- (HR); - (); - ();

: : 5 .

30.08.2024
: . . .
:
: https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A5B7343F3B6103BBC8B57F6158B561E7

30.08.2024 : · · · : : : https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A5B7343F3B6103BBC8B57F6158B561E7

30.08.2024 : . . . : : : https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A5B7343F3B6103BBC8B57F6158B561E7

 : 2020

. .

. .

. .

. .

1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ë	-	۲	┿	Ţ	Ĭ	. ,		1.0	1	'-	٠٠٠			٠,	1 ''		.,,											
															-]							
							· ·	1	1	4																		
										*																		
l																			<u>~</u>									•
							. .	•											٠ _									
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.				<u> </u>			$\overline{}$											
										١.				,			,											
_		1 4 4	٦,	100			Τ.	T.	1	1	400	_	<u> </u>		1	1	1	1	1		40.4					1	Γ .	
1		1.1	3	108	8	+	4	3			100	1	0	0							19,4	2	2				-2	
												2	3	108	2					2	16,8		2		4	12	81	
												_	ľ	100	ļ-					-	10,0		_		·	'-	0.	
2		1.2	4	144	20	1	4	8	2	10	124	1	4	144		1				1	19,4	2	4		4	10	126	
3		1.3	2	72	14	1	4	3	2	4	58	1	2	72		1			1		19,4	2	4		4	4	60	
			+_				-	4.	+	+						<u> </u>			<u> </u>	-	l			_				
4		1.4	5	180	27	1 8		4	2	13	153	1	5	180		1			1		19,4	2	4	8		13	155	
5		1.5	5	180	31	,	4	12	2	17	149	1	5	180	1				1		19,4	2	8		4	15	144	
ľ			ľ			´	'	'-	-	''	0	ľ	ਁ	100	ľ				'		10, 1	_	ľ		'	'0	'''	
6		1.6	10	360	38	12	16	20	2	8	322	1	5	180	1				1		19,4	4	8		8	6	149	
												2	5	180	2				2		16,8		4		8	6	153	
<u> </u>		1	1	00-	00		1	1	Τ_	Τ.	00.1	_				 					46.1		<u> </u>			<u> </u>		
7		1.7	110	360	66	16	44	15	2	4	294	1	2	72		1					19,4	4	4		8	4	56	
	<u> </u>	1										2	3	108		2					16,8	4	4		14	7	83	
												_		100		_					10,5	7			'	′		
1												3	3	108		3					19,4	4	4		14	2	88	
1																												
1												4	2	72	4						16,8	4	4		8	2	49	
<u> </u>		T	_	1				T.							-	<u> </u>				<u> </u>								
8		1.8	5	180	12	1 8		4			168	2	0	0							16,8	2	2				-2	
\vdash		<u> </u>										3	5	180	\vdash	3			3	\vdash	19,4		2	8		12	158	
1												٦		100							13,4					'4	130	
9		1.9	4	144	12	3	4	6		T	132	2	0	0							16,8	2	2				-2	
L		<u></u>	\perp	L						\perp						L				L						<u> </u>	<u> </u>	
			•							-		3	4	144	3					3	19,4		6		4	4	121	
1													l	1			1		1		1		1		l			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	3 1	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10		1.10	11	396	22	8	4	10	6		37	4 1		0	0							19,4	4	4				-4	
												2	2	6	216	2				2		16,8	2	4	4	4	9	186	
												L																	
												3	3	5	180	3			3			19,4				6	9	156	
11		1.11	3	108	4	2		2	1		10	4 3	3	0	0							19,4	2	2				-2	
										1	1	4		3	108		4				4	16,8				2	10	96	
12		1.12	2	72	8	6	- [:	2	6		64	3	3	0	0							19,4	2	2				-2	
												4	+	2	72		4				4	16,8		4		2	2	64	
13		1.13	3	108	10	6	2 2	2	6		98	3	3	0	0							19,4	2	2				-2	
												4			108	4				4		16,8		4	2	2	9	82	
			1.	T			<u>. T</u>		T		<u> </u>	┸				_													
14		1.14	4	144	4	2	2		2		14	0 3	\perp	0	0							19,4	2	2				-2	
												4	ŀ	4	144		4				4	16,8			2		9	133	
15		1.15	3	108	8	4	-	4	3		10	0 4		0	0							16,8	2	2				-2	
												5	;	3	108		5				5	19,4		2		4	5	97	
16		1.16	3	108	12	6	(6	4		96	3	3	0	0							19,4	2	2				-2	
												4	,	3	108	4				4		16,8		4		6	9	80	
17		1.17	3	108	14	4	T.	10	5		94	4		0	0							16,8	2	2				-2	
												5	;	3	108	5				5		19,4		2		10	9	78	
18		1.18	3	108	8	4	Ţ,	4	3		10	0 5	<u> </u>	0	0							19,4	2	2				-2	
												┸	4													4	40		
													3	3	108		6				6	15,4		2		4	10	92	
19		1.19	3	108	8	4		4	3		10	0 4			0							16,8	2	2				-2	
							•			•		5	;	3	108		5			5		19,4		2		4	3	99	
20		1.20	3	108	12	6	1	6	8		96	5	;	0	0							19,4	2	2				-2	
		1								1		6	;	3	108	6				6		15,4		4		6	3	86	
21		1.21	6	216	12	6	[6	6	4		20	4 7	+	0	0							19,4	2	2				-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
	<u>. </u>								1		8		216				8			15,4		4		6	8	189	
22		1.22	5	180	8 6	6 2		3		172	7	0	0							19,4	2	2				-2	
											8	5	180	8				8		15,4		4	2		7	158	
23	-	1.23	3	108	12 4	4 8	T	6	П	96	8	0	0							15,4	2	2				-2	
											9	3	108		9			9		19,4		2	8		5	93	
			T _a	امیما			1	Τ.							3								Ů		,		
24		1.24	6	216	12 4	4 8		4		204		0	0							15,4	2	2				-2	
											9	6	216	9			9			19,4		2	8		13	184	
25		1.25	3	108	12 8	В	4	8		96	1	0	0							19,4	4	4				-4	
			<u> </u>	Ш				<u> </u>	1 1	<u> </u>	2	3	108		2				2	16,8		4		4	7	93	
25.1		1.25.1									1	0	0							19,4	2	2				-2	
											2	1,5	54							16,8		2		2	2	48	
25.2		1.25.2	1				T				1	0	0							19,4	2	2				-2	
												1,5								16,8		2		2	5	45	
											Ĺ	1,5	34							10,0		2		2	5	45	
26		1.26	3	108	12 8	В	4	8		96	2	0	0							16,8	4	4				-4	
			•			•	•				3	3	108		3				3	19,4		4		4	4	96	
26.1		1.26.1									2	0	0							16,8	2	2				-2	
											3	1,5	54							19,4		2		2	2	48	
26.2		1.26.2			T						2	0	0							16,8	2	2				-2	
-											3	1,5	54							19,4		2		2	2	48	
I											L																l
27		1. 1.27	3	108	10 6	6 T	4	4		98	1	0	0	l	I					19,4	2	2				-2	
L	·										Ĺ									-,.	•	_					

1	2	3	4	5 6	5 7	8	9	10	11 1:	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
				-	•						2	3	108		2			2		16,8		4		4	10	90	
28		1. 1.28	T ₂ T	108 1	2 14	1	8	4		96	2		0							16,8	2	2				-2	
20	·	1. 1.20	$ $	100 1	² ⁴		0	-		96	_	0	"							10,0	2					-2	
											3	3	108		3				3	19,4		2		8	8	90	
						_		_																			
29		1. 1.29	3	108 1	4 4	10		5		94	4	0	0							16,8	2	2				-2	
											5	3	108		5			5		19,4		2	10		8	88	
20		1. 1.30	14 1	144 1	م ا د		6	T ₄		132	3		0							19,4	2	2				-2	
30		1. 1.30	4	144 1.	2 0		6	4		132	3	0	U							19,4	2	2				-2	
											4	4	144	4			4			16,8		4		6	12	113	
31		1. 1.31	1 4	144 1	2 6	4	2	3		132	3	0	0	-						19,4	2	2				-2	
											4	4	144		4				4	16,8		4	4	2	10	124	
32		1. 1.32	3	108 8	4		4	3		100	5	0	0							19,4	2	2				-2	
											6	_	400	_					_	45.4				4	0	05	
											6	3	108	6					6	15,4		2		4	8	85	
33		1. 1.33	3	108 1	2 6		6	4		96	4	0	0							16,8	2	2				-2	
											5	3	108		5			5		19,4		4		6	10	88	
											Ľ	Ŭ	100		Ů									Ů			
34	Startup-	1. 1.34	5	180 1	6 8	8		8		164	6	0	0							15,4	2	2				-2	
			1 1								7	5	180		7			7		19,4		6	8		4	162	
_			1. 1			_	-			1	_																
35		1. 1.35	4	144 1	2 6		6	4		132	5	0	0							19,4	2	2				-2	
				ı		•					6	4	144		6			6		15,4		4		6	7	127	
36		1. 1.36	T ₅ T	180 1	6 8	R		4		164	5	0	0	\vdash					 	19,4	2	2				-2	
50		1. 1.50		100 1				_		104	Ĺ										~					-2	
											6	5	180	6				6		15,4		6	8		12	145	
37		1. 1.37	3	108 1	0 4	6		2		98	4	0	0	\vdash		\vdash			\vdash	16,8	2	2				-2	
Ĺ														<u> </u>					<u> </u>								
											5	3	108	5			5			19,4		2	6		4	87	
38	:	1. 1.38	5	180 1	6 8	8		8		164	6	0	0	I						15,4	2	2				-2	
											<u> </u>	_	405		_					40.						400	
											7	5	180		7			7		19,4		6	8		4	162	
•												-		_							1						, '

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	3 14	1 15	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
39		1. 1.39	4	14	4 12	4	П	8	8		13	2 8	0		0							15,4	2	2				-2	
		<u> </u>					Ш				Ш	9	4	+	144		9			9		19,4		2		8	8	126	
												Ľ					Ĭ			<u> </u>		15,4				O	0	120	
40		1. 1.40	4	14	4 18	6		12	4		12	6 7	0		0							19,4	2	2				-2	
			1							1		8	4	+	144		8				8	15,4		4		12	14	114	
14		1 4 4 44	T.	40	044	0			I.	1	T 104	+		+								45.4	_						
41	-	1. 1.41	3	10	8 14	6		8	8		94	8	0		0							15,4	2	2				-2	
		•	•						•			9	3	1	108		9					19,4		4		8	6	90	
I												L																	
													()								
			,									_	_							,								_	
42.1		1. 2.42. 1										6	0		0							15,4	2	2				-2	
			<u> </u>							<u> </u>		7	4	1	144	7						19,4		2		8	8	117	
42.2	<u> </u>	1 2/12	Т	ı -					1	1		6	0	+	0							15,4	2	2				-2	
42.2	•	1. 2.42. 2										L			U							13,4	2	2				-2	
												7	4	· ·	144	7						19,4		2		8	8	117	
•	1 2											_									<u> </u>								'
		1										_																	
43.1		1. 2.43. 1										6	0		0							15,4	2	2				-2	
												7	4	1	144		7			7		19,4		4	4		4	132	
43.2		1. 2.43.	1	Г					ı	1		6	0	+	0						_	15,4	2	2				-2	
43.2		2													U							13,4	2	2				-2	
												7	4	· ·	144		7			7		19,4		4	4		4	132	
ı	1 2											_									<u> </u>								ı
											(,)						
	Product MOUGHWAOUT IN PUBLIC MOTOROPORTY	.	T.	T	<u> </u>	_			1.	1		_		_								l !							
44.1	Product-менеджмент и гибкие методологии управления проектами (ПДиУП)	1. 1.44. 1	3	10	8 12	6	6		3		96	6	0		0							15,4	2	2				-2	
					•					•		7	3	1	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
44.2	Интегрированные системы менеджмента качества	1. 1.44.	T ₃	10	8 12	6	6		3		96	6	0	+	0					-		15,4	2	2				-2	
14.2	(БУПС)	2	Ľ		٠.٢ 		Ĭ		_ ّا															_					
												7	3	1	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
44.3	Анализ и моделирование бизнес-процессов (БА)	1. 1.44.	3	10	8 12	6	6		3		96	6	0	+	0							15,4	2	2				-2	
	100 March 100 Ma	3										L																	

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	3	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
44.4 Экономика труда: управление вознаграждением персонала и социальными льготами (HR)	1. 1.44. 4	3	108 12	2 6	6	;	3		96	6	0	0							15,4	2	2				-2	
		1 1			1 1					7	3	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
2 4										_		l <u> </u>	ļ		<u> </u>			l.			1					l
45.1 Сетевые модели и информационные системы управления проектами (ПДиУП)	1. 1.45. 1	3	108 12	2 6	6	4	4		96	7	0	0							19,4	2	2				-2	
										8	3	108		8				8	15,4		4	6		2	96	
45.2 Управление запасами в цепях поставок (БУПС)	1. 1.45. 2	3	108 12	2 6	6	4	4		96	7	0	0							19,4	2	2				-2	
	,		•						•	8	3	108		8				8	15,4		4	6		2	96	
45.3 Алгоритмические и инструментальные средства бизнес-аналитики (БА)	1. 1.45. 3	3	108 12	2 6	6		4		96	7	0	0							19,4	2	2				-2	_
				•						8	3	108		8				8	15,4		4	6		2	96	
45.4 HR-метрики (HR)	1. 1.45. 4	3	108 12	2 6	6	4	4		96	7	0	0							19,4	2	2				-2	
										8	3	108		8				8	15,4		4	6		2	96	
2 4																										
46.1 Интернет-предпринимательство (ПДиУП)	1. 1.46. 1	4	144 12	2 6	6	4	4		132	8	0	0							15,4	2	2				-2	
										9	4	144		9				9	19,4		4	6		10	124	
46.2 Повышение операционной эффективности компании на основе бережливого производства (БУПС)	1. 1.46. 2	4	144 12	2 6	6	4	4		132	8	0	0							15,4	2	2				-2	
	•			,			ļ		ļ.	9	4	144		9				9	19,4		4	6		10	124	
46.3 Оценка бизнеса (БА)	1. 1.46. 3	4	144 12	2 6	6	4	4		132	8	0	0							15,4	2	2				-2	
	•			•				·	•	9	4	144		9				9	19,4		4	6		10	124	
46.4 Smart HR: информационные системы и цифровые технологии (HR)	1. 1.46. 4	4	144 12	2 6	6	4	4		132	8	0	0							15,4	2	2				-2	
		•	•	-						9	4	144		9				9	19,4		4	6		10	124	
2 4																'										•
47.1 Программы и фонды поддержки проектов (ПДиУП	1. 1.47. 1	3	108 44	4 22		22	18		64	9	0	0							19,4	2	2				-2	

1	2	3	4	5 6	5 7	8 9	10	11	12 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
										10	3	108	10					10	3,4		20		22	2	55	
47.2	Теория ограничений систем для производства (БУПС)	1. 1.47. 2	3	108 4	4 22	22	18		64	9	0	0							19,4	2	2				-2	
										10	3	108	10					10	3,4		20		22	2	55	
47.3	Инновационные системы бизнес-аналитики (БА)	1. 1.47. 3	3	108 4	4 22	22			64	9	0	0							19,4	2	2				-2	
										10	3	108	10					10	3,4		20		22	2	55	
47.4	Международные практики HR- менеджмента (HR)	1. 1.47. 4	3	108 4	4 22	22			64	9	0	0							19,4	2	2				-2	
			•	•	•	•			•	10	3	108	10					10	3,4		20		22	2	55	

2 4

48	1.48 2 400 20	20 20 380	1	1	72	1		19,4	0		4	0	68	
										\vdash				
			2	1	72	2		16,8	0		4	0	68	
			3	0	72	3		19,4	0		2	0	70	
			4	0	72	4		16,8	0		2	0	70	
			5	0	36	5		19,4	0		2	0	34	
			6	0	36	6		15,4	0		2	0	34	
			7	0	30	7		19,4	0		2	0	28	
			8	0	10	8		15,4	0		2	0	8	
<u></u>			"				"		•	•			•	
48.1	1.48.1 2 72 4	4 4	1	1	36			19,4	0		2	0	34	
			2	1	36			16,8	0		2	0	34	
				"			"		•					
48.2	1. 1.48. 2 328 16	16 16	1	0	36			19,4	0		2	0	34	

1 2	3 4 5 6 7	8 9 10	11 12 13	14	15	16	17	18 1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
				2		36						16,8				2	0	34	
				3	0	72						19,4	0			2	0	70	
				4	0	72						16,8	0			2	0	70	
				5	0	36						19,4	0			2	0	34	
				6	0	36						15,4	0			2	0	34	
				7	0	30						19,4	0			2	0	28	
				8	0	10		_			+	15,4	0			2	0	8	
				Ü	Ů	10						10,4	Ü				Ů	o .	
1 7				2.															
				۷.															
	I I I I I .		T. T. L								_								
49 :	2. 1.49 12 432 6 4		2 426	5	6	216		5				19,4	2	2				214	
				6	6	216		6				15,4	2	2				214	
•			'			<u>1</u>					1			I					•
				-															
50 :	2. 1.50 3 108 2		2 106	8	3	108		8			Τ	15,4						108	
51 () :	2. 1.51 12 432 2		2 430	10	12	432		1 0				3,4						432	
		3.																	
52 ,	3.52 6 216		216	10	6	216					Τ	3,4						216	
																•			
53	. 1.53 6 216 24 6	18 6	192	5	0	0						19,4	2	2				-2	
				6	2	72		6				15,4	2	2		6	2	62	

_	1				- 1 -	т-			40 14		40				1	40	40					0.1						
1	2	3	3	4	5 6		8	9	10 1	1 12	13			16	17	-	19	20	21	22	-	24	25	26	27	28	29	30
												7	2	72		7					19,4	2	2		6	2	62	
												_		70		•					45.4						0.4	
												8	2	72		8					15,4				6	2	64	
54	Excel - (. 1	1.54	3	108 10	6	4	1 3	3		98	3	0	0							19,4	2	2				-2	
)																											
												4	3	108		4					16,8		4		4	8	92	
55		. 1	1.55	6	216 16	4	8	3	3 2	2	200	6	2	72		6					15,4	2	2	2		2	66	
												7	2	72		7					19,4	2	2	2		2	66	
															_													
												8	2	72		8					15,4			4		2	66	
56	Excel - (. 1	1.56	2	72 8	2	6	2	2		64	4	0	0							16,8	2	2				-2	
)																											
												5	2	72		5					19,4			6		2	64	
57		1.1	1.57	3	108 6	4	2		2		102	5	0	0	+						19,4	2	2				-2	
0,				Ĭ	100 0	1.			_		102		ľ	ľ							1.0, 1	-	_				_	
				-	•				1			6	3	108		6					15,4		2	2		3	101	
58	Ms	S . 1	1.58	3	108 8	2	6	2	2		100	5	0	0							19,4	2	2				-2	
	Project						Ш																					
												6	3	108		6					15,4			6		2	100	

	Обозначения курсовых проектов:
	n - по дисциплине в n-ом семестре
	К <i>n</i> - комплексный (междисциплинарный) в <i>n</i> -ом семестре
•	M <i>n</i> - межфакультетский в <i>n</i> -ом семестре
	*-

Примечание: ДЭ-060

Обозначения зачетов и экзаменов:

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

Д n - дифференцированный зачет в n-ом семестре

Г - государственный экзамен

Обозначение треков после наименований дисциплин:

HR-HR-менеджмент

БА-Бизнес-аналитика

БУПС-Бизнес-управление производственными системами

ПДиУП-Предпринимательская деятельность и управление проектами

** - в рамках этого трека изучение дисциплины обязательно

английский - дисциплина может читаться на русском и на английском языке

: 8032 578

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	24	24	23	25	24	24	24	24	24	24		
()		84	78	80	84	80	84	90	76	66	84		
	24	2	3	2	4	2	3	3	2	1	2		
	36	4	3	4	4	5	3	3	4	5	1		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0		
- (),	23	4	3	1	2	4	3	3	1	2	0		
	22	1	2	3	4	1	2	2	3	2	2		

1. () 207 117 90 8 2. 27 3. 6 6 240 48,75 %		
117 90 8 2. 27 3. 6 6)
90 8 2. 27 27 3. 6 6	1. ()	207
2. 27 27 3. 6 6		117
2. 27 3. 6 6 240		90
3. 6 6 240		8
3. 6 6 240	2.	27
6 240		27
240	3.	6
		6
48,75 %		240
		48,75 %