

” ”

..

30.08.2024

:

:

:

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

: 38.03.02

/ :

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

:
: 5
:

: 2020

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

..

30.08.2024

:

:

:

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

..

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	3	108	8	4		4	3			100	1	0	0							19,4	2	2				-2	
													2	3	108	2					2	16,8		2		4	12	81	
2		1.2	4	144	20	4		4	8	2	10	124	1	4	144		1				1	19,4	2	4		4	10	126	
3		1.3	2	72	14	4		4	3	2	4	58	1	2	72		1			1		19,4	2	4		4	4	60	
4		1.4	5	180	27	4	8		4	2	13	153	1	5	180		1			1		19,4	2	4	8		13	155	
5		1.5	5	180	31	8		4	12	2	17	149	1	5	180	1				1		19,4	2	8		4	15	144	
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	
7		1.7	10	360	66	16		44	15	2	4	294	1	2	72		1					19,4	4	4		8	4	56	
													2	3	108		2					16,8	4	4		14	7	83	
													3	3	108		3					19,4	4	4		14	2	88	
													4	2	72	4						16,8	4	4		8	2	49	
8		1.8	5	180	12	4	8		4			168	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	5	180		3			3		19,4		2	8		12	158	
9		1.9	4	144	12	8		4	6			132	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	4	144	3					3	19,4		6		4	4	121	

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
10		1.10	11	396	22	8	4	10	6			374	1	0	0							19,4	4	4				-4	
													2	6	216	2				2		16,8	2	4	4	4	9	186	
													3	5	180	3			3			19,4				6	9	156	
11		1.11	3	108	4	2		2	1			104	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	3	108		4				4	16,8				2	10	96	
12		1.12	2	72	8	6		2	6			64	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	6			98	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	3	108	4				4		16,8		4	2	2	9	82	
14		1.14	4	144	4	2	2		2			140	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	4	144		4				4	16,8			2		9	133	
15		1.15	3	108	8	4		4	3			100	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	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		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		4	3			100	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	3	108		6				6	15,4		2		4	10	92	
19		1.19	3	108	8	4		4	3			100	4	0	0							16,8	2	2				-2	
													5	3	108		5			5		19,4		2		4	3	99	
20		1.20	3	108	12	6		6	8			96	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	3	108	6				6		15,4		4		6	3	86	
21		1.21	6	216	12	6		6	4			204	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
													8	6	216	8			8			15,4		4		6	8	189	
22		1.22	5	180	8	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	8		6			96	8	0	0							15,4	2	2				-2	
													9	3	108		9			9		19,4		2	8		5	93	
24		1.24	6	216	12	4	8		4			204	8	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		4	8			96	1	0	0							19,4	4	4				-4	
													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	0	0							19,4	2	2				-2	
													2	1,5	54							16,8		2		2	5	45	

26		1.26	3	108	12	8		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											2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	1,5	54							19,4		2		2	2	48	

27		1. 1.27	3	108	10	6		4	4			98	1	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
													2	3	108		2			2		16,8		4		4	10	90	
28		1. 1.28	3	108	12	4		8	4			96	2	0	0							16,8	2	2				-2	
													3	3	108		3				3	19,4		2		8	8	90	
29		1. 1.29	3	108	14	4	10		5			94	4	0	0							16,8	2	2				-2	
													5	3	108		5			5		19,4		2	10		8	88	
30		1. 1.30	4	144	12	6		6	4			132	3	0	0							19,4	2	2				-2	
													4	4	144	4			4			16,8		4		6	12	113	
31		1. 1.31	4	144	12	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	3	108	6					6	15,4		2		4	8	85	
33		1. 1.33	3	108	12	6		6	4			96	4	0	0							16,8	2	2				-2	
													5	3	108		5			5		19,4		4		6	10	88	
34	Startup-	1. 1.34	5	180	16	8	8		8			164	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	5	180		7			7		19,4		6	8		4	162	
35		1. 1.35	4	144	12	6		6	4			132	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	4	144		6			6		15,4		4		6	7	127	
36		1. 1.36	5	180	16	8	8		4			164	5	0	0							19,4	2	2				-2	
													6	5	180	6				6		15,4		6	8		12	145	
37		1. 1.37	3	108	10	4	6		2			98	4	0	0							16,8	2	2				-2	
													5	3	108	5			5			19,4		2	6		4	87	
38	:	1. 1.38	5	180	16	8	8		8			164	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	5	180		7			7		19,4		6	8		4	162	

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
39		1. 1.39	4	144	12	4		8	8			132	8	0	0							15,4	2	2				-2	
													9	4	144		9			9		19,4		2		8	8	126	
40		1. 1.40	4	144	18	6		12	4			126	7	0	0							19,4	2	2				-2	
													8	4	144		8				8	15,4		4		12	14	114	
41	-	1. 1.41	3	108	14	6		8	8			94	8	0	0							15,4	2	2				-2	
													9	3	108		9					19,4		4		8	6	90	

()

42.1		1. 2.42.1											6	0	0							15,4	2	2				-2		
													7	4	144	7						19,4		2			8	8	117	
42.2	-	1. 2.42.2											6	0	0							15,4	2	2				-2		
													7	4	144	7						19,4		2			8	8	117	

1 2

43.1		1. 2.43.1											6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	4	144		7			7		19,4		4	4		4	132	
43.2		1. 2.43.2											6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	4	144		7			7		19,4		4	4		4	132	

1 2

()

44.1	Product-менеджмент и гибкие методологии управления проектами (ПДиУП)	1. 1.44.1	3	108	12	6	6		3			96	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	3	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
44.2	Интегрированные системы менеджмента качества (БУПС)	1. 1.44.2	3	108	12	6	6		3			96	6	0	0							15,4	2	2				-2	
													7	3	108	7					7	19,4		4	6		8	81	
44.3	Анализ и моделирование бизнес-процессов (БА)	1. 1.44.3	3	108	12	6	6		3			96	6	0	0							15,4	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
													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	6	6		3			96	6	0	0						15,4	2	2					-2	
													7	3	108	7					7	19,4		4	6		8	81	

2 4

45.1	Сетевые модели и информационные системы управления проектами (ПДиУП)	1. 1.45. 1	3	108	12	6	6		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	6	6		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	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	6	6		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	6	6		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	6	6		4			132	8	0	0						15,4	2	2					-2	
													9	4	144		9				9	19,4		4	6		10	124	
46.3	Оценка бизнеса (БА)	1. 1.46. 3	4	144	12	6	6		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	6	6		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	22		22	18			64	9	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
													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	44	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	44	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	44	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	
													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	

"

"

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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													2	0	36							16,8	0			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	

1 7

2.

.

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	

.

50	:	2. 1.50	3	108	2					2		106	8	3	108		8					15,4						108	
51	() :	2. 1.51	12	432	2					2		430	10	12	432		10					3,4						432	

3.

52	,	3.52	6	216								216	10	6	216							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	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					19,4	2	2		6	2	62		
													8	2	72		8					15,4				6	2	64		
54	Excel)	-	(1.54	3	108	10	6		4	3			98	3	0	0					19,4	2	2				-2	
													4	3	108		4					16,8		4		4	8	92		
55					1.55	6	216	16	4	8		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)	-	(1.56	2	72	8	2	6		2			64	4	0	0					16,8	2	2				-2	
													5	2	72		5					19,4			6		2	64		
57					1.57	3	108	6	4	2		2			102	5	0	0					19,4	2	2				-2	
													6	3	108		6					15,4		2	2		3	101		
58	Project MS				1.58	3	108	8	2	6		2			100	5	0	0					19,4	2	2				-2	
													6	3	108		6					15,4			6		2	100		

Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре
Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре
Мп - межкафедры в *п*-ом семестре

*-

Примечание: ДЭ-060

Обозначения зачетов и экзаменов:

п - зачет или экзамен в *п*-ом семестре
Дп - дифференцированный зачет в *п*-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
	27
3.	6
	6
	240
	48,75 %