

” ”

..

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E5A6946AECCAC218ACDD006C605848C5

: 38.03.02

/ :

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

: -
: 4 6
:

: 2022

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E5A6946AECCAC218ACDD006C605848C5

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E5A6946AECCAC218ACDD006C605848C5

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E5A6946AECCAC218ACDD006C605848C5

31.08.2023

:

:

:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E5A6946AECCAC218ACDD006C605848C5

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	32	18		8	8	2	4	76	1	3	108		1				1	18	0	18		8	4	78	
2		1.2	4	144	62	36		18	10	2	6	82	1	4	144	1					1	18	0	36		18	4	68	
3		1.3	8	288	94	36		52	18	2	4	194	1	4	144	1					1	18	0	18		26	2	44	
													2	4	144	2					2	18	0	18		26	2	53	
4		1.4	10	360	119			108	16	2	9	241	2	5	180		2				2	18	0			54	9	117	
													3	5	180	3					3	18	0			54	9	90	
5		1.5	3	108	40	18		18	18	2	2	68	1	3	108		1			1		18	0	18		18	2	70	
6		1.6	6	216	80	36		36	6	2	6	136	1	4	144	1					1	18	0	18		18	4	86	
													2	2	72		2				2	18	0	18		18	4	32	
7		1.7	6	216	76	36	36		16	2	2	140	2	3	108		2				2	18	0	18	18		2	70	
													3	3	108		3				3	18		18	18		2	70	
8		1.8	11	396	115	36	16	54	18	2	7	281	2	6	216	2				2		18	0	18	16	18	5	132	
													3	5	180	3					3	18	0	18		36	5	94	
9		1.9	3	108	30	18		8	8	2	2	78	4	3	108		4				4	18	0	18		8	2	80	
10		1.10	8	288	36			32	32	2	2	252	1	2	72		1					18				8	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
													2	2	72		2					18				8	2	62	
													3	2	72		3					18				8	2	62	
													4	2	72		4					18				8	2	62	
11		1.11	4	144	59	18	16	18	6	2	5	85	4	4	144	4				4		18	0	18	16	18	3	71	
12		1.12	3	108	40	18		18	8	2	2	68	3	3	108		3				3	18	0	18		18	2	70	
13		1.13	4	144	62	36		18	16	2	6	82	5	4	144	5				5		18	0	36		18	4	68	
14		1.14	3	108	30	18		8	8	2	2	78	4	3	108		4				4	18	0	18		8	2	80	
15		1.15	4	144	49	18		18	8	2	11	95	5	4	144	5					5	18	0	18		18	9	81	
16	-	1.16	4	144	43	18		18	6	2	5	101	7	4	144		7			7		18	0	18		18	5	103	

17		1.17	3	108	40	18		18	6	2	2	68	2	3	108		2				2	18	0	18		18	2	70	
17.1		1.17.1											2	1,5	54							18	0	8		8	1	37	
17.2		1.17.2											2	1,5	54							18	0	8		8	1	37	

,

18		1. 1.18	4	144	48	18		18	8	2	10	96	1	4	144		1				1	18	0	18		18	10	98	
19		1. 1.19	4	144	47	18	16		16	2	11	97	4	4	144	4					4	18	0	18	16		9	83	
20		1. 1.20	3	108	38	16		16	18	2	4	70	3	3	108	3				3		18	0	16		16	2	56	
21		1. 1.21	3	108	40	18		18	36	2	2	68	2	3	108		2				2	18	0	18		18	2	70	
22		1. 1.22	7	252	96	36	16	36	18	2	6	156	5	7	252	5				5		18	0	36	16	36	4	142	
23		1. 1.23	3	108	44	18		18	12	2	6	64	7	3	108	7						18	0	18		18	4	50	
24		1. 1.24	8	288	96	36	52		16	2	6	192	7	4	144	7				7		18	0	18	36		4	68	
													8	4	144	8						18		18	16		4	88	
25		1. 1.25	5	180	76	36	36		36	2	2	104	4	5	180		4			4		18	0	36	36		2	106	

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	5	180	80	36		36	36	2	6	100	3	5	180	3				3		18	0	36		36	4	86	
27		1. 1.27	8	288	115	72		36	36	2	5	173	4	4	144	4				4		18	0	36		18	3	69	
													5	4	144		5					18		36		18	3	87	
28		1. 1.28	3	108	40	18		18	18	2	2	68	6	3	108		6			6		18	0	18		18	2	70	
29	Startup-	1. 1.29	3	108	42	18	16		8	2	6	66	5	3	108	5						18	0	18	16		4	52	
30		1. 1.30	3	108	62	18		36	36	2	6	46	6	3	108	6				6		18	0	18		36	4	32	
31		1. 1.31	3	108	40	18	16		16	2	4	68	6	3	108	6						18	0	18	16		2	36	
32	:	1. 1.32	7	252	64			54	6	2	8	188	5	2	72		5		5			18	0			18	8	46	
													6	3	108		6		6			18	0			18	8	82	
													7	2	72		7		7			18	0			18	8	46	
33		1. 1.33	4	144	60	18		36	8	2	4	84	8	4	144		8			8		18	0	18		36	4	86	
34	: ,	1. 1.34	5	180	60	18		36	4	2	4	120	8	5	180		8					18	0	18		36	4	122	

, ()

35.1		1. 2.35.1	4	144	64	18		36	9	2	8	80	8	4	144	8						18	0	18		36	6	66	
35.2	-	1. 2.35.2											8	4	144	8						18	0	18		36	6	66	

1 2

36.1		1. 2.36.1	4	144	62	18	36		10	2	6	82	8	4	144	8						18	0	18	36		4	68	
36.2		1. 2.36.2											8	4	144	8						18	0	18	36		4	68	

1 2

, ()

37.1	Product-менеджмент и гибкие методологии управления проектами (ПДиУП)	1. 1.37.1	3	108	38	18	16		16	2	2	70	6	3	108		6				6	18	0	18	16		2	72	
37.2	Интегрированные системы менеджмента качества (БУПС)	1. 1.37.2	3	108	38	18	16		16	2	2	70	6	3	108		6				6	18	0	18	16		2	72	
37.3	Анализ и моделирование бизнес-процессов (БА)	1. 1.37.3	3	108	40	18	16		16	2	4	68	6	3	108		6				6	18	0	18	16		4	70	

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
37.4	Экономика труда: управление вознаграждением персонала и социальными льготами (HR)	1. 1.37. 4	3	108	40	18	16		16	2	4	68	6	3	108		6				6	18	0	18	16		4	70	

2 4

38.1	Сетевые модели и информационные системы управления проектами (ПДиУП)	1. 1.38. 1	4	144	38	18	16		16	2	2	106	7	4	144		7				7	18	0	18	16		2	108	
38.2	Управление запасами в цепях поставок (БУПС)	1. 1.38. 2	4	144	38	18	16		16	2	2	106	7	4	144		7				7	18	0	18	16		2	108	
38.3	Алгоритмические и инструментальные средства бизнес-аналитики (БА)	1. 1.38. 3	4	144	38	18	16		16	2	2	106	7	4	144		7				7	18	0	18	16		2	108	
38.4	HR-метрики (HR)	1. 1.38. 4	4	144	38	18	16		16	2	2	106	7	4	144		7				7	18	0	18	16		2	108	

2 4

39.1	Интернет-предпринимательство (ПДиУП)	1. 1.39. 1	4	144	40	18	16		16	2	4	104	8	4	144		8				8	18	0	18	16		4	106	
39.2	Повышение операционной эффективности компании на основе бережливого производства (БУПС)	1. 1.39. 2	4	144	40	18	16		16	2	4	104	8	4	144		8				8	18	0	18	16		4	106	
39.3	Оценка бизнеса (БА)	1. 1.39. 3	4	144	40	18	16		18	2	4	104	8	4	144		8				8	18	0	18	16		4	106	
39.4	Smart HR: информационные системы и цифровые технологии (HR)	1. 1.39. 4	4	144	40	18	16		18	2	4	104	8	4	144		8				8	18	0	18	16		4	106	

2 4

40.1	Программы и фонды поддержки проектов (ПДиУП)	1. 1.40. 1	5	180	26	8		8	10	2	8	154	9	5	180	9				9		9	0	8		8	6	140	
40.2	Теория ограничений систем для производства (БУПС)	1. 1.40. 2	5	180	26	8		8	10	2	8	154	9	5	180	9				9		9	0	8		8	6	140	
40.3	Инновационные системы бизнес-аналитики (БА)	1. 1.40. 3	5	180	26	8		8	6	2	8	154	9	5	180	9				9		9	0	8		8	6	113	
40.4	Международные практики HR- менеджмента (HR)	1. 1.40. 4	5	180	26	8		8	6	2	8	154	9	5	180	9				9		9	0	8		8	6	113	

2 4

41		1.41	2	400	400			400	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	

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
44	:	2. 1.44	9	324	2					2		322	5	3	108		5					18	0					108	
													6	3	108		6					18	0					108	
													7	3	108		7					18						108	

,
 .

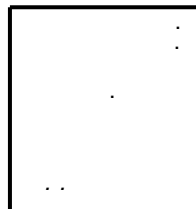
45	:	2. 1.45	9	324	2					2		322	9	9	324		9					9	0					324	
----	---	---------	---	-----	---	--	--	--	--	---	--	-----	---	---	-----	--	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	-----	--

3.

46		3.46	6	216								216	9	6	216							9	0					216	
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	-----	--

47	()	. 1.47	2	72	12			8	6	2	2	60	1	2	72		1					18				8	2	62	
48	()	. 1.48	8	288	36			32	18	2	2	252	4	2	72		4					18				8	2	62	
													5	2	72		5					18				8	2	62	
													6	2	72		6					18				8	2	62	
													7	2	72		7					18				8	2	62	
49		. 1.49	6	216	28			24	12	2	2	188	5	2	72		5					18	0			8	2	62	
													6	2	72		6					18	0			8	2	62	
													7	2	72		7					18	0			8	2	62	
50		. 1.50	3	108	40	18		18	16	2	2	68	1	3	108		1					18	0	18		18	2	70	
51		. 1.51	3	108	20		16		10	2	2	88	6	3	108		6					18	0		16		2	90	

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Обозначения курсовых проектов:

п - по дисциплине в *п*-ом семестре

Кп - комплексный (междисциплинарный) в *п*-ом семестре

Мп - межфакультетский в *п*-ом семестре

*_

Примечание: ДЭ-260

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

: 7816

2326

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240		25	29	26	28	27	27	24	29	25			
			13,5	16,9	16,3	15,3	15,8	11,7	11,8	17,7	4			
			57	56	51	61	60	55	55,7	55,6	36			
			30	24	30	18	24	27	12	18	12			
			0	0	0	0	0	54	0	0	54			
											54			
	25		3	2	4	3	4	2	2	3	2			
	37		4	6	3	5	3	6	5	4	1			
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3		0	0	0	0	1	1	1	0	0			
- ()	16		1	1	2	3	2	2	2	1	2			
	25		5	6	4	3	1	2	2	2	0			