ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" Воркутинский филиал Ухтинского государственного технического университета

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УРиМП С

И. И. Лебедев

...

Календарный учебный график на 2024 - 2025 учебный год

			Ce	нтябр	ь		01	ктябр	ь	Н	оябрь		Д	екабр	ь	1	Інварі	ь	-	Ревра	њ		Март			Апрель		м	ай	_	Ию		FA	U 10 1	2	35.0		135	3 3	¥ 80	id.	ность (_	_	_
		100.25	2 9	9 16	23	30	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25 3	2 9	16	23 30		13 20	$\overline{}$	3	10 1			17	4 31		14 21	_		19 2	6 2	_	5 23	and	75 14	21	20	LAST.	18		редоли	итель	ность (обучен	RHH	
1		200	3 1	0 17	24	1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	10	17	24 31	2070000	14 21	_	4	11 13		_	18		-			_			_	_	-	-	1	V	100	and the last		C. 2	5	200			- _
		211/1988	_	_	_	_	9 1	_	_	_	_	20 .	_	-	100000	0.000	_	-	-	_	_	_	_	_	-	15 22	_	_	20 2	-	10 17	7 24	P. C	8 15	22	29	5 12	19	26	36	E S	рак			E
Институт / направление подготовки (специальность)	Kypc	105550	_	-	_	_	9 1	6 23	30	-	3 20	27 4	11	1.0	25 1	8	15 22	_		12 19		5 12	19	26 2	9	16 23	30	7 14	21 2	8 4	11 18	25	2	9 16	23,	30	6. 13	20	27	\S36	Ĕ	×		1 3	PE PE
(специальность)	×	25550	_	2 19	-	_	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	12	19	26 2	9	16 23	30	6	13 20	27	6 13	20 3	7 3	10	17 24	1 1	15	22 2	9 5	12 19	26	3 1	0 17	24	31	7 1 14	21	28	AH O	Ě	2	ГИА	er er	1 2
	1		6 1	3 20	27	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29 (13	20	27 3	10	17 24	31	7	14 2	28	7 14	21 2	8 4	11	8 25	2 9	16	23 3	0 6	13 20	27	4	1 10	157	. 8		77.4	100 J	1	E I	E		S S	
			7 1	4 21	28	5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	14	21	28 4	11	18 25	1	-	15 22	_		-	_		_		200	-	_		21	4 1	1 18	145	1	8 13	22.	20	МСН	466	Топ			Пра
		1	_	5 22	-		10 0	0 27	-	1300		30 1	14	21	20 4	11	18 23	4 6000	8	CALL DISC	100 AND A 1	SHI	-	_		9 26	\vdash	_		1 7	_	28				2	9 16	23	30 5	8	>				
		1	0 1	3 22	29	0	13 2	0 27	3	10 1	7 24	1 8	15	22	29 5	12	9 26	2	9	16 23	E 5556 14		23 3	0 6	13 2	20 27	4 1	1 18	25 1	8	15 22	29	6 1	3 20	27	3	10 17	24	31	0	E	1			
							100 m									6) W. S.	8652	041			обуче	ния		300													10 M		1000			60.00		2001227	#810V
	T		T	T	T		1	1	T	•	1		256333	20/5/00		SECTION 1	To	1.000000	Ьа	калаг	вриат	25000	100000	2000							311033	398.					×4X	816							alian in
	1								1 1								Э	- 1			В	4				i e		١.١					1	y .									П		T
	1	200							1 +	-					В		Э	4 1		- 1	\vdash	_										11		У									П		
21.03.01	١.				1 1	17			1 1	_					•		9	1 1		- 1			ΙΙ,	9							э "	у	у 1	٦.	۱			1							
НГД-24о-Б	I				1 1	1/6				_					2	Э	K						1 1	1			•				• y	'	, [7	K	K	K K	K	K 30	2	3 (0	0	42 57	7 14
1	1				1 1				1 L							Э	K	1 1									10.5			1 5	э		1	7				1 1	1/	5 3/6	2/6			-	1
1	1															Э		7				•						7 1		1 1	2			7	ΙI			1 1							
		В	BE	В	В	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	в •	В	ВВ	В	В	в •	В	ВВ	В	3 B	В	BB	B F	R	R F	В	B B	B	D 1	-	v	v .	v v	K							
			Т	T	П	П	$\neg \vdash$:0		•	\Box					•		\vdash	\neg		В			+	-	-	-	-	-		9	+*+	B I	\ \ \ \	-	^		-	K	+	+	+	\vdash	+	+
1	1		-		1 1		1		l f						P	•	\dashv	1 1			+	\dashv					_	- 1			3	1 1						11							
	1			1					1 1	\neg							\dashv	11			\vdash	\dashv	ΙΙ.	_			-	- 1			\neg							11	- 1	1 1					
21.03.01	п					18			1 1	\dashv					172,000	Million .	- Э	к			\vdash	-	1 2	7			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 1			э э	п	пІг	п	к	ĸ l	кк	K	K .	1,1					
НГД-230-Б	-	200			1 1		- 1		1 1	-						- 1	_	1 1			\vdash	_	4	٥				_			23000				-		" "	"	2/1	3/6	0 4	0	0	42 5/6 50	14
1					П		- 1		Ιŀ	-					•	- 1	_	П									•				э						1	1 1	120	13/0				5/6	
			-	+	\vdash	\perp	_	_	\vdash	_	+	_	\perp		•)													Э	э								-1	1 1					
	-	В	ВВ	В	В	В	ВВ	В	В	B B	В	B B	В	В	В •	B 1	3 B	K	В	в •	BI	3 B	B 1	В	В	3 B	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	BE	К	к	K I	кк	К	к	1 1					
,					ш				- 1						Э	•	Э	К	T		В						э э				д	\vdash	I I	_	\neg	-			+	+	+	+	-	_	+
			1		1 1			-1			1 1				В		Э	К				7					э э	1 1					7	_					- 1	1 1					1 1
21.03.01						16			ΙГ							•	Э	к				7				\vdash	э э	1 1		_	_								. I						\perp
21.03.01 НГД-21о-Б	IV					5/6	- 1		1	\neg			1 1		•	3	9	к		1	\vdash	-	1	2		\vdash	• д	д	дД	д	Д	Д	д д	к	к	K	кк	к	K 28				8 4	41	
111 / 210-5				1					1 1	\neg	1 1	- 1	1 1			9	Э	H	- 1		\vdash	-				\vdash	э .			(238)	103303								K 28	4	0 0	0	4/6 3	41 8/6 60	14
	1 1					- 1			Ιŀ	\dashv	1 1		1 1		31762273	3	К	\vdash									11111					11	K				1			11	1	11			
	1	B I	R R	R	B	R	B B	D	D	D D	В	в в	В	В	2254255	_	_		-				-	+	_	Э	ЭД	\perp	_	1	_	\vdash	К	_		\perp			_						1 1
	8883300	1000000		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		0.000000	888888	0.0000	- B	ВВ	A10000000	ВВ	В	B	351603333	B E	К	В	В		ВЕ	ВВ	B E	В	ВЕ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	B K	K	K	K	K	К	K						
			T	T	П	T	T	T	П	•	TT	200000000	1	1000000	100000000	. 1		Т	Сп	ециал	В		300000	9255555	doleties!	200		e Beccio											Steel					8	480
										HIDTO		- 1	1 1		В		\dashv	1 1			В	- 1					\perp	4 1	_	Э 1		11													
	ı				1				l H	\dashv			1 1		В		-		-		\vdash	4 1						1 1	_	пп									-			1 1			
21.05.04	ıv					18 1/6	-		l	-			1 1		- 60		Э	к	- 1			J 1	1:			11		JL		пп		п		,				l l							
ГД-21о-С	14		1			1,0			L	_						3							1/	6			•		7	п		"	" "	1"	^	, ,	, , ,	K	K 33 2/6	3	0 6	. 0	0 4	13 50	14
					1				L				1 1		• 1	3		1						11					э	пг	1								2/6		4/6	'			
			\perp													3												1 1	Э	пг	1		-									11			1 1
	Ш	BE	3 B	В	В	BI	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	B 1	B .	ВЕ	В	к	В 1	3 ·	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	в в			В	B B	ĸ	к	K K	к	v	к			1 1			
						T				•			П			•				1	В						+	+-	-	3 1		-	- 10	+	~	-	1	^	+	\vdash	+	+	-	+	↤
		100							ΙГ	7		-			В	•	1					1 1				1 1	+	1 1	\dashv	3 I									1						
				1 1		18				7	11					•	1				\vdash	- I	١.	. 1		1 1	+	1 1	\dashv		_											11	- 1		1 1
21.05.04	v					1/6			F	\dashv			1 1		•	3	к	1		1	\vdash	- 1	2/			1 1	DATE:	4 1-	— э	Э 1		н	н	н	к	кк	ιk	ĸ	K 24	,	1				1
ГД-20о-С				1 1			1		 -	\dashv			1 1			3					\vdash	- 1	121	'			•	1 1	_	э •	10.000								3/6	3/6	0 0	6	0 4	3 50	14
				1 1			-	1 1	-	-	11		1 1		25552500							_				1 1	•			Э Н				1 1					1			1 1			
	1		+	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		_	\vdash		\perp		•	3						100							Э	H H	1			1 1					1						1 1
	$\vdash \vdash$	ВВ	В	В	В	BE	ВВ	В	В	ВВ		в в	_				K	В	B		ВВ	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	ВВ	В	В	ВВ	к	K	кк	K	к							
									ä		Э	Пд		Па		• 1			Д		-			П			- -			1				\vdash		+		-	+		+	1	+	+	\vdash
9				1				1		Э	Э	Пд	Ιſ	Па Па Па	В			Г	д		-	7 I		1 1		1 1		1	-	-	1		1			-			1						
21.05.04		782				10	1			Э	Э.	и Па	1_ [Пл		•			Д								- -	1					1						1			11			
ГД-19о-C	VI				1	1/6				Э		Па	1111	Па		• д	Д	д	д	K	к -	- I	- -	-	- -			-	- -	- 100	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	10	1			. 2	1	
				1							Па	Пл	1 F	Г		г		-	Д		-							1		-									1/6	3/6	1 4	0	6 4/	6 21	13
		100000	1	1	- 1		1	1	 	_			1 H	_	000000000000000000000000000000000000000		1 1				100 mm	- 1		1 1	- 1	1 L	5215153		- 1	L	<u> </u>			1			1 1		1			1 1	1 2		1 1
			1	1 1				1 1		3	П п	1 17-		г	121 (ALC: 104)	r			77					1 1	- 1			, ,	- 1												- 1	1 1	- 1		
		ВВ	В	В	В	ВВ	B B	P	R ·	Э В В	Пд	Пл В		г в в	200 (2000)	г в в	В	_	Д В В	K	K B	8	_		_				ВВ	В В		ВЕ	1	\sqcup	\perp	_	В		1						

	Т	Т		Cer	тябр	ь			Октя	брь	_	н	оябрь			л	екаб	DЬ		_	Янв	ını.	_	Фа	враль	. 1		Ma	IDT			Апре.		_		ай	_		Ию				**		_				I=						_	_
Институт / направление подготовки (специальность)	Kypc	1	3 4 5	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 3 4 5	7 8 9 10 11	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26	29 : 30 : 31 : 1 : 2 :	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 29 30	3 4 5 6	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20	23 24 25 26 27 28	31 1 2 3 4	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17 18 19	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 25 26 :	8 4 9 5 0 6 1 7 1 8 2 9	10 111 12 13 14 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1: 12 1: 13 2: 14 2 15 2: 16 2:	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	21 22 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3	9 6 9 7 8 9	12 13 14 15 16	19 20 21 22 23	27 28 29	2 9 3 10 4 1 5 13 6 13 7 14 8 13	9 16 0 17 1 18 2 19	23 7 24 8 25 9 26 9 27 28	5	8 9 10 11 12	15 16 17 18	21 22 22 23 224 225 226	29 30 31 1 2	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	2 1 3 2 4 2 5 2 6 2	8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30	этическое обучение	снационная сессия	бная практика	ая практика	d NH		улы	Праздинчиме дии
	1946	Iss		T												2500				SSS.28		DHE				риат		ния		40	6 3(6)											200														
38.03.02 М-24оз-Б	I	В	В	В	В	В	17 2/6		В	В	В	3 B	В	В	В	В	В	В	B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	K K K	Э	Э В 1	в в	В		В	B	19 2/	6	В	В	В	ВВВ	в	В	В	В	ВВВ	-	3 3 y y y	у	K K						K	36 4/6	3	2	0	0 0	41 4/6		14
08.03.01 CT-TTBB-2403-Б	I	В	В	В	В	В	17 1/6		В	В	ВЕ		В	В	В	В	В		B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	K K K		Э В І	В	В	•		• B	18 5/6	3 6			B		•				3 3 3 8 B	у	у		у	к	K I	K I	К	к			2 3/6	4	0	0 0	42 3/6	53	14
38.03.02 М-23оз-Б	п	В	В	В	В		18 3/6	В	В	В	ВВВ		В	В	В	В	В	В	-	· ·		Э k	В	B		В		18 2/6	5				•	•				•	э		у	У	к	K I	K I	СК	: к	к	36 5/6	3	2	0 0	0 0	41 5/6	56	14
08.03.01 СТ-23оз-Б	п						18 3/6												B • K K	K K K	э	9				В		17	5				735					3	э	у	у	У	у 1	К	K B	к	к	к	36 2/6	3 3/6	4	0 0	0	43 5/6	51	7
08.03.01 CT-IITC-2201-Б CT-ITBB-2201-Б	Ш						18				B B					В	В		B •	•	3 3 3	э к				В		19 2/6					•					*		э	п		K I	КК		к	к	к	37 2/6	2 3/6	0 2	2 0	0	41 5/6	57	14
38.03.02 M-2203-Б	ш						18 3/6				• B						В		B • •			эк				B	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 2/6					•	•	=				3		п	к	К	СК	к	к	к	к	36 5/6	2	0 2	2 0	0	40 5/6	64	14
08.03.01 СТ-ТГВВ-21оз-Б	IV						17 3/6												B •		э :	к				B		19 2/6					# # # ## ##							э	п	пк	СК	к	: к	к	к	к	36 5/6	3	0 2	0	0	41 5/6	57	14
38.03.02 М-21оз-Б	IV	В	В	В			19		В			В	В	В	В	В	В		B •	•	3 3	K				B B		19 2/6						•						Э В	9 1	пп	ı K	: к	K	к	к		38 2/6	2 3/6	0 2	0	0	42 5/6	51	14

	Т	Т	_	ентя	брь		\top	Ок	стябр	ь		Hos	брь	$\overline{}$		Пек	сабрі		_	0	нвар		_	•			_		1/			_			_																					
			2	9	16	23 3	30 7	7 14	4 21	28	4		18	25	2				30			0 2	7 3		евра. 0 1		4 3	3 1	Ma 0 17		31	7	Ang 14	рель 21	28	5 12	Maii 2 19	26	2		онь 16 23	30	7	Ию.		28	4	Авгус	T 25	Пр	одолж	итель	ности	обуч	ения	
		W. S. S. S.	_	_	17	24	1 8	15	5 22	29	5	12	19	26	3 1	10	17	24	31	7 1	4 2	1 2	8 4	1		8 2				3 25		_	_	22	_	6 13	-	-			7 24		8	15	22	29	_	_	9 26	- =	СНЯ	_	Ě	1	1	Н
Институт / направление подготовки	Kypc	626502	4			25 2	_	_	_	30	6	13	20	27	4 1	11	18	25	1	8 1	5 2	2 2	9 5	5 1	2 1	9 2	6 5	1	2 19	26	2	9	16	23	_	_	21	-	4	11 1	8 25	2	9	16	23	30	-	-	0 27		ээ к	THORS	пра			2
(специальность)	2	103500	_	12	_	26 3	_	_	7 24	31	7	14	21	28	5 1	12	19	26	2 9	9 1	6 2	3 3	0 6	5 1	3 2	0 2	7 6	1:	3 20	27	3	-	17	-		_	22	-	5	12	9 26	3	10	17	-	31	_	14 2	_		онная сес	прак	40	1	2	HKY
	1	8889	-	_	20 2	_	4 1	_	25	-	8	15	22	29	6 1	13 2	20 :	27	3 1	0 1	7 2	4 3	1 7	1	4 2	1 2	8 7	1.	1 21	28	4	11	18	-	2	9 16	23	-	-	1941035	0 27	-	11	18	-	_	_	_	2 29	100	tarme	жиз	НИР	ГИА	Bcero	Кани
	1		\rightarrow	14	_		5 12	_	_	_	9	16	23	30	7 1	14 2	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 1	8	1	5 2	2 1	8	1:	5 22	2 29	5	12	19	26	3	10 17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	-	\rightarrow			3 30		амен	Учебная практика	380	1	-	П
		1	8	15	22 2	29 (6 13	3 20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	22 2	29	5 1	2 1	9 20	6 2	9	1	5 2	3 2	9	10	23	30	6	13	20	27	4	11 18	25	1	8	15 2	2 29	6	13	-	_	_	_	7 2	_	Ę	ě		od			
		4 00000 5 - 450	Obj.						esso. Kupa									1000				38			орм алаг		уче	ния		Section 1							area.		(2)(2)	000				588							TREES!	Raiss.				1000
											•		18			T	T	T	к		T	T	T	T	T	В	$\overline{}$	10	100			1			1		T			597913		1			1					T			T		T T	
20.02.01											Н		9500 T	197 (S	625 525				к •	3581	1					\vdash	+								-	_																				
20.03.01 ТБ-243-Б	I				-	1					Н								B							\vdash	+	800	8 126 8 136	1000			П			-			100	1000		1			к	к	к	K K	к	37	5				43	
	1		- 1																· k		1.						T						П	ŀ		•			100											3/6	4/6	0 0	0	0	43 1/6	49
	1		_	_	_	_	+	_	_						07	_	\perp		· K								13			29				l	125				 	-						- 1			1							
	\vdash	В	В	В	B 1		В	В	В	В	-	В		E	ВЕ	B 1	В 1		K			В		В	•		_		100	В	В	В	В	В	В	в в	В	В	В	ВЕ	В	В	В	В	к	к	к	c K	к	1		1				
						30	,														_	27	\$ 1.00 5 883	102 102 100 100 100 100 100 100 100 100		В	+	4							4	\Box			T		T				У	1	\top			П		\top	\top	\top	П	\dashv
20.03.01	1					617					\dashv									1321				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		-	+	+						-	+	+			-	\dashv					У											
ТБ-233-Б	п							798																100			+	1							•	-				• 11			У	У	y y	к	K I	СК	к	34	5 4/6 4	2 .			43	
			-	-	1							- 1							1000]				3		T	1						133					233	108214				H	K					5/6	4/6	/6	0	0	1/6	49
		В	D		٠.	n		19 B			_	_	1	_	\perp	\perp	\perp		1000					1			٠	99																	к										Ш	- 1
		В	-	B 1	1	В	0.50	В	В	В	B	В	В	ВВ	3 B	3 E	3 I	В	K	_	-	100		В	•	B	В	В	В	В	В	В	В	В	В 1	3 B	В	В	В	ВВ	В	В	В	В	К	к	K I	к	к							
	1				1					11	05			533 533			\vdash	1			_			1		В	+	+			31	FIGE			+	-			H	4											T	Т	Т	П	П	П
20.03.01											100							B				1					+	1							+	\dashv			-	\dashv					-											-
ТБ-223-Б	III															1			К]				1			1						24	•	1						п	п	П	п	к	K	к		31	7	1	0		43	40
										H				29					К	_	4		1										¥6.55															1		5/6	2/6	1	1	ľ	1/6	"
		В	В	ВЕ	3 B	3 B	В	В	В	В				3 B	B	В		•	K		B	- P	D.	-	1000	-	125.00 100.00 10		-		ELECTION OF THE PERSON OF THE	10000				_	Ш	4	\perp	1	_			_			\perp			П		1				
					T		07				•		-	+	+	+	1	K			1	1	В	1	HARTER	В		В	В	В		#2005	1120	В	B E	В	В	В	В	3 B	В	В	В	_	B 1	K I	K B	К	K	\vdash	+	_	-	Ш	Ц	4
													1					К		00						25								h	+	1			-	1	H				1									ŀ		
20.03.01	ıv							5000	100000	31	4							•			1						155			1												п	п		7									
ТБ-213-Б								100		31	\dashv	-							K								250	525 C							•							"	"	. 1	1 '	K I	` K	K	K	31 4/6	7 (4	0	0	43	50 1
										\vdash	\dashv					1	1		K		- 1								21					-					7	-	L			Г			1			""						
	Ш	В	В 1	3 B	В	ВВ	6			В	В	В	B E	В	В	В	В		к	_	В	В	В	В	•	200			В	В	В	В	В	B 1	B B	R	B	B	ВЕ	D	В	P	P	P I		٠.		+-	v							
												Τ	25					К			Г				Г	В						\dashv		1	п				Пл Д		1	-	-	- 1	+	+,	+ K	K	K	+	+	+	+	H	-	+
9										-	\dashv			H 1100				K	9333933	4				1					- 7.						пп	п			Пл Д	П																
08.03.01 СТ-ТГВВ-20 ₃ -Б	v									ŀ	\dashv	-	20	5 SN 4 SSS		19		•	45 -25055431	3						_		-								п	Па	п	Па Д	л	л	л	к	K K	٠,	١,	. ,	v	,			١.				
01-11 <i>DB</i> -203-B								П		l			338				4		K							\vdash	\vdash	-								Па		H	Па		д						1	"	"	28	1/6	2/6	0	4	41	64 1
•		1 2	_	\perp									11 a 1				1		к								•									Па			па д	Η	П						1		П							
		B 1	3 E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	10.65		1 100	В	K				В	В	В	В	٠	В	В	В	В	В	В	В	В	_	ВВ	_	В		B B		В	к	к	к к	K	C K	к	K	к							
										100			25	((2)S				_	1110	4						В					T	T			la II:		Пд		T		П			1	Ť	Ť	+	1	H	\dashv	+	+		\dashv	+	+
20.02.61										-	\dashv					120	200	_		1						-							-		la Na	4 1	Пл		Г										П							
20.03.01 ТБ-20 ₃ -Б	v									-	\dashv		200			19	9	1222223	K	1						\vdash							-	II.	а Па	па	Па Па	г	r	Д	д	д	к	кк	к	: к	ĸ	K	к	27	3					
WARDES 5															100		1		K	1														La II.			Па		г		д							1		2/6 4	/6 0	4	0	6	41 (2 1
	ı		+	+	+	-			_	\perp	1	1	100 M		1020		1	133,27563	к								•						п	Іл П	а Па	1	г		Д	1								1					Ш			
	\neg	BI	- B	В	В	В	В	В	В	В	B I	B 1	25	100		В	В	•	K	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	В	BI	в в	3 B	В	_	_	в в	В	В	В	к	к к	К	К	К	К	К							
										i i	120510		25	9850	988	948		K								В	\vdash						-		а Па			Пд	Д		Π	T	T		Γ	Γ	T		\neg				П	\neg	\top	\top
38.03.02										1	\neg			CHARGO CHARGO	ESS.												\vdash						\vdash		а Па а Па			II.	Д		П															
М-НГП-203-Б	v													1935	1000	19	9		к														п	la •		Па	па	Д	д	Д	д	Д	ĸ	кк	к	ĸ	к	к	к	27	3 0	4 4/6		5	۱.	
				1						-	_						-		К														п	la II:	a •			Д	Д	1									1	2/6 4	/6	4/6	0	5 2/6	*1 6	2 14
	ŀ	ВЕ	В	В	В	В	В	В	В	В	ВЕ	1	955	7	833	В	P		K	, n	-			_					_	-	4	_		la II:			_	д	Д										╝				Ш			
	_					1-			-	-			958	2 5000	THE REAL PROPERTY.	I D	I B	SHAME	1 ^	B	В	В	B	В	THINK	B	вІ	в	RI	RI		OI	DID	RID	В	IR	R	RII	RIR	l B	l a l	n l	K	. 1 10	1	1	1	1	- 7	- 1	1	1		- 1	- 1	1

	T	T			нтя					Окт				Ноя	брь			Д	екаб	рь	_	Т		Янв	арь	_	Т	Фе	врал	ть	_		м	арт		_		Апр)en	_		3.4	Гай		_		Июн			_				_													
			85	_	_	_	_	_		14				11			2						6	13	20	27	3	10			4 3	1			24	31	7			28	5			26	2		16		30	7	14	іюль	1 2	,,		Авг	18	25	Про	доли	ител	ьнос	сть о	буче	ния		
			3	_	-	_	24	_			22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	3	1	7	14	21	28	4	11	18	8 2	5 4	_		_	25	1	8		_	29	$\overline{}$	_	20	_	_		17			-	15	_	_	_	_	_	19	_	ж	СИЯ		XXX	-				×
Институт / направление подготовки	Kync		Si .	-	_	_	-	_	9			30	6	13	20	27	4	11	18	25	1		8	15	22	29	5	12	19	2	6 5	1	2	19	26	2	9	16	23	30		_	21		_	-	18	-			16		_						6y4c	ээ к	THOKE	E P				2	IC JH
(специальность)	2		355	-	_	_	_	_		17		31	7	14	21	28	5	12	19	26	2		9	16	23	30	6	13	20) 2	7 6	1	3 2	20	27	3	10				8	_	-	_	_	-	19	_			17				$\overline{}$	$\overline{}$	21	_	000	Энна	фак	оная	<u>a</u>	4	2	HKY	MHP
		100	231	_	3 2	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	1	0	17	24	31	7	14	21	1 2	8 7	1	4 2	21				18			_	_	23	_	_	-93273340	20	-	-	+-	18	_	_	_	-	_	22	_	Mec	аци	ная	OTT:	主	E	Bcero	Кан	ЭДН
			7	1	4 2	1 :	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1		18							8					5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	_	21	_	_	-	19	-	-						сорст	вмсн	7466	пош	- 1				Пра
ED CONTROL OF THE CON	L	1	8	1	5 2	2	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1	2	19	26	2		16	23	2	2 9	1	6 2							4	11	18	_	1	8	15	-	-	6	13	+	-	, :			17		21	F S	3c		lpok					
	T	1		1		7	5000				8889														800		(пец	цал	пит									\$ 60.0		018									1 13	120				lo	17	24	31	1.823	2000	ALC: S	-	1000	50000	80000	0.000	1000
l							-	1				1		1	8						K							ŀ		E	3	10			1954				-		_									Γ	Γ	Τ	Τ	T	T	T	T	П		П	T	٦	T	П		T	-
21.05.04	1	108		1		1								0.00																\vdash	+								1	\dashv	\dashv			5		-							1					1				1				- 1	
ГД-243-С	I										- 1			.55							110-11 110-11	k		- 1						H	+								-	•	\dashv						v	У	У	У	у	K	B		ĸ i	к	к	к	32	5	4					.	
	1							-	- 1			-	\perp		700						٠	k	_	- 1							T								ı	- Section I	•					100000	У							1		- 1		-	4/6	4/6	4/6	۱	١	١	43	30	4
	1	P	P	+.	Η,	+	-	+		В	_	-	-				07					K		1				L							29												У	- 3										١								-	
	+			۲	+	+	_	0	В	В	В	В	• B	В	888	V/40	В	В	В	К	K			В	$\overline{}$	B 27	_	В		B	В				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	К	K	K	1	K I	к	к	ĸ									
	1							200	13		- 1	ľ	1000				1	-			K	22230		1	1	21	241	0.00		B	+	+							-	+	\dashv																	П		T	T	Т	П			T	
21.05.04						1			598				\neg			- 1					_	•		-	ŀ		200		1	\vdash	+	┨	1	1		-			H	+	\dashv					-	у						1				1	- 1				-	- 1		-	- 1	
ГД-233-С	II										- 1				-	-		-			•	К			ı			500		Г	+	1							-	•	\dashv	- 1				•		У	у	У	У	K	K	: 1	()	к	к	к	32 4/6	5	4						
				1			100				- 1	F	_		-	- 1	- 1					К		-				G XWX]					- 1		ľ	2000						2020	У					1				1	-	1	4/6	4/6	1/6	١	١	١	43	0	4
	1	R	В	В	+.	+	D.		-	19	-	+	_	+	_	_	-	_				К	_	\perp		110		15		L	٠		\perp	_	_		\perp										У									-		-1		- 1						1	
	+	550	1	۲	۲	+	B 100		5035	В	В	В	• s	В	В	В	В	В	В	К	K	K	1	В	В	¥337	W.	В		В	В	В	E	3 1			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	K	K	К	1	()	К	К	к									
						1	-	1		- 1		o	15		281 1		-							1						В	+	1			3		1202 E			+	\dashv	- 1		- 1	-	\dashv													T		Т	Т	Т		Т	Т	٦
21.05.04					ı		-	1		- 1	- 1					20								1						-	+	1			88					+	\dashv				H	\dashv									1	1		1	-						-	-	
ГД-223-С	III									- 1		600										к			-					Г	T	1				68 13			24	•	\dashv				-		- 1	У	У	У	У	K	К	K	1	к	K I	K	31	7	٠.				43 3		.
	1					1				- 1	- 1					29		- 1	-		1000000		_		- 1							1	1			8					•	- 1	- 1		ı		- 1						1	1				4	/6 2	/6	٦	١	٩l	۰۱	43	0	1
		B	В	R	B	+,		+	В	В	В					В	+	_	_	_	٠	к		+	4				Jan ter		•		\perp	\perp			850																									-					1
			1	1	+	+	+	_	07			В	•		100	В	В	В	В	K	К	• K	1	3	В	В	В	В		B	В	В	В	E	В		G	733	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	K	K	K	K	K	(K 1	к									
	-	120										20					-	1						1						25	8090				1				H	+	\dashv	- 1		-	п	П																				T	7
21.05.04	l							13								-			1		٠	•				-					N.C.			3					H	+	\dashv			-	п	_	- 1											1	1							1	١
ГД-213-С	IV					1						31	\dashv						1		-15060013	К	_		1											1				•	`				п		п	п	П	п	П	К	K	K	K	1	()	١,	9	7		5	0	0 4	13 5	٥,	ا،
		100				1		100				+	-	1	1	-					•	-	_		1	1				80	100		21								•				п			- 1								1		ľ	2	/6	4	/6		"	" "	١,	1
		В	В	В	В	B	3 E	3				R	R	3 E		-		+	D			K		+	+		В	_	ing in	5555.	•			_	\perp	\perp	_	\perp	4	_	_	4	_		п									L												1	ı
						T	\top		T			1002	•	+	25	_				À	К	_	-	+	+	В	В	В		R	10000	15/52	В	В	31	_	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	K	К	K	К	K	1	1	4	_	\perp	\perp	┸		\perp	\perp		┙
							1															٠			1						1	1			31					+	\dashv	-		H	_	п		1										1									1
21.05.04	l v					1				-					200			100				•		1		-				1		1	1						22	+	-			F	_	п					-						1	Т						-		1	1
ГД-203-С					1					-		\vdash	-			2	2 3		19		٠					-]		1					24				-			•	п	п	п	п	п	K	К	K	K	,	K	2	9 7	7 () 6	، ا		0 4	3 5	0 1	١
	l				1					-	-	\vdash	\dashv		50				\dashv	-	•	K		1						L	and the			1	205						•	-			_	п	- 1	-	1									*	6 2/	6					1	1	١
91 9		В	В	В	В	В	В	1	В	В	В	3 1	3 1	B					В	к	•		_	+	R	R	р	В		D	В	, n	-	+			10 pg		+	+	+	\perp	1	_	п	_	_	\perp	4	4				L	┡	1	\perp	1				1					ı
					Г	T	T	T	T	\top	\top			Ť	25		1 83			^	К	•	_	+	+	+	8	Б	nico)	В	_	В	В	В	1000	100		1		B 1		_	В Пл	В	В Г	_	В	В	В	В	K	K	K	K	K	B	K	4	+	+	+	+	4		\perp	\perp	1
															9315 2303 3183						к	•	5			4												H	_	п г	_		Пд		г																						
21.05.04	vı				l				1	-		-	4									05055555			1										1	1			1	п п	1 .			_	г	л	_									1		ı		1		1					ı
ГД-193-С	\ \frac{\frac{1}{1}}{1}									1		-	4						19		•		-																	·	_		Па Па		199	•	Д	Д	д	к	к	К	К	K	K	K	K	2	7 3	. 0	4	10	,	5 4	1 6	14	١
						1		1		1		\vdash	\dashv				20 EU		\dashv		•	K	1	1		1		- 1			TO POSITION			1		1	1	_	1 1	9583	10.700		Па			Д	-	-								1		1	0 4/	°							١
		В	В	В	В	В	В	B	В	В	3 1	E	E	В				1	В	_	A SERVICE	-	В	В	3	В	В	В	•	В	В	В	В	В	R	P	1 1		I I	п	_	1	Г		В	_	В	p						-	-	+	1	1									1
		1														100												-						1 -		1 "		1 .	1.	- 1 -	- 1 -	- '	-1	- 1	- 1	9	2	D	~	Λ	K	K	K	K	K	K	K					_					1
			(1 mg	ocy	цест	ние п влен	празд	разс	ные . овате	дни (в сос й дея	тветс телы	ТВИИ НОСТИ	по о	иказо бразо	м М овате	иноб льно	рнау й пр	ки Р огра	OCCI MMC	в н	r 06. ераб	04.2 очи	021 e npa	N 2	45 ичні	ые ді	и не				Teo	рети	гческ	coe of	Буче	ние		F	к	аник	улы					Γ				как				i		Л	П	одгот	говка	к пр	оцед	уре				
			у	1								_		одств					_	_				нна						i		Hav	чно-	-иссл	тедов	ател	ьска	я	-								-	=		•	венно	oro 3	кзам	сна					шиты	и за	щита	BKI	P				
								-			Ľ,	_							L	٦,	JA3B	MCH	шцис	mat	A CCC	CHR					Н	рабо	та						П	дП	редд	ипло	омная	пра	ктик	a	L	В	Выхо	дноі	ř						=	Н	еделя	отсу	тству	ст					
			У	Учс	бная	пра	ктик	a (pa	ассре	A)	н	Ha	учно бота	-нссл (расс	едова	ателі	ская		22	3		21	Эк	заме	снац	ион	ная с	ессия	ı																																						
											_			,,							-	-	•																																												