Приложение 2.2.

к приказу ректора от <u>28.08</u> 20<u>25</u>г № <u>226/1</u>

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

11 28 » ale

Ректор

С.М. Дмитриен

2025

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2025-2026 учебный год МАГИСТРАТУРА

				Ин	іститут э	лектроэнер	гетики						
				ноябрь	декабрь	4 анварь	февраль	март	апре	ть май	мюнь	июль	август
Kypc	Направление подготовки		6 13 20 7 3	10 17 24	1 8 15 22	5 12 19	2 9 16	2 9 16 2 8 15 22 29	g 6 13	20 2 4 11 18 25	1 8 15 22 5	6 13 20	3 10 17 24
Ky	паправление подготовки					11 18 25	0 1 20 200	8 15 22 2	12 19	26 10 17 24 31		12 19 26	9 16 23 31
		1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13		7   18   19   20   21   2 г форма обучения		26 27 28 29 3	0 31 32 33	34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44	45 46 47 48	49 50 51 52
					Очная	1 курс							
			п			n =		= п		пп	п		
	13.04.02 (M25-ЭПА) 13.04.02 (M25-ЭЭС) 13.04.02 (M25-ЭС)	п п п п	п п п п п п п п п п п п п п п	ппп	пппп	K = K = = = = 3	у п п	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	ппп	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п		пккк	K K K K
1	11.04.04 (М25-ПЭ)	ппппп	n n n n n n n n n n n n	ппп	пппп	= K	улп	= n n n n n n n n n n n	n n n	1	C (π π π π π π π π π π π π π π π π π π π	п п п к к к к	кккк
						2 курс	1111	-[7]					
	13.04.02 (M24-3MC) 13.04.02 (M24-3HA) 13.04.02 (M24-39C) 13.04.02 (M24-3C)	ппппп		- n n n	пппп	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 11 11 11	П П	ппп		<u>д</u> 	кккк	кккк
2	11.04.04 (М24-ПЭ)	ппппп	n n n n n n n n n n n n	n n n	пппп	= 3 K		= П П П П П П П П П П П П П П	ппп	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Д Д Д Д Д Е Д	кккк	кккк
-					Saurina	1 курс	134						
1	13.04.02 (M25-ЭСз)	n n n		- n n n	пппп	C C = X D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ууп	=	1 n n n	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п		пккк	кккк
		1 1 100				2 курс		-1-1-1	1 1 1				
2	13.04.02 (M24-9C3)	пппп	1 n n n n n n n r		пппп	π = K = = = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3	к к п	= n n n n n n n n n n n	חמח	H	$ \begin{array}{c c}  & n \\  & n \\  & n \\ \hline  & n \\  & n \\ \hline  & n \\  &$	пккк	кккк

Kypc	Направление подготовки	сентябрь       1     8     15     22       7     14     21     28       1     2     3     4     5	октябрь 6 13 20 2 12 19 26 6 7 8 9	ноябрь 3 10 17 24 9 16 23 30 10 11 12 13	декабрь     4       1     8     15     22     %       7     14     21     28     %       14     15     16     17     18	январь 5 12 19 11 18 25 19 20 21 22	февраль 2 9 16 8 15 22 23 24 25 26	Mapt 2 9 16 23 8 15 22 29 27 28 29 30		май 4 11 18 25 10 17 24 31 36 37 38 39	1 8 15 22 7 14 21 28 40 41 42 43 4	июль 6 13 20 12 19 26 4 45 46 47 4	3 10 17 24 9 16 23 31 8 49 50 51 52
					3	курс							
3	13.04.02 (M23-9C <sub>3</sub> )	ппппг	пппп	<u> </u>	п п д д п д д = д = д =	Д	ГККК	= = = =	= = = = =	= = = =	= = = =	=   =   =   =	

													N	[нс	тит	ут эн	сон	оми	ки	и	упр	авл	ени	Я																		
Kypc	Направление подготовки	ce 1	8	ябр 15	ъ 22	29-5	6	ябр 13 2	ь 20 г	7 3	ояб 10 1	рь 7 2		тека	бри		яни	зарь		фе	врал	ь		март 9 16 15 22	5 23	30-5	anp	ель 3 20	27-3	4 1 10 1	1 18	25	1 3	8 15	22	29-5	6 1	л <b>ь</b> 3 2(	27-2	3	10	/eT
4	Timpuotetti Togi vi voiti	1	2	21	4			7		9 10	16 2	2 1	3 14	14	16	17 18	19 2	20 21	1 22	23	24 2	5 26	27	28 29	30	31	32 3	3 34	35	36 3	7 38	39	40 4	11 42	43	44	45 4	6 4	7 48	49	50	51
_			4	J	-1	3	U	/	0	7 [10]		4 1	5 1 1 3	13	10			рорм				20 20	2/	20 2	700	J.	210	5 5.	100	50 5	, 150	10/	.0		10	1	10[.	<u> </u>	110	•2]	501.	-
			_		_				_					_				1 ку	pc						_				_	-		_							_			Ξ
	38.04.02 (M25-MEH)	п	п	п	п	п	п	п	п	п п п п	n	n   r	п	п	п	n K K = =	3	ээ	у	У	п	100	п	пп	п	п	п	пп	п п	_	п	п	n 1	п п п =	Э	п	п	C K	к	к	к	К
	42,04.01 (M25-РиСО)									=						K K = =	=	э э	К	к	n		п п	пп	n	п	п	n n		п п п п	п	п	п	п п п =	Э	Э	пп	ТК	K	ĸ	к	]
	27.04.05 (М25-УИП)	п	п	п	π	п	п	п	п	п = п п п	п	п	1 0	п	п	и п = =	=	эк	у	У	п	=	п п п	п	п	п	п	n n	п п	п п п п	ı n	п	п	п п	3 П П	п	п	K	K	κ	К	
	27.04.03 (М25-ЦТПС)	п	п	п	п	п	п	п	п	п п п п	п	п	пП	п	п	п К К = =	Э Э	ЭК	СУ	у	π	п п	п	n	п	п	п	пп	п п п	п п п п	п	п	п –	п п п =	Э П П П	п	п	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	K	к	к	
	01.04.02 (М25-ПМИ)	п	п	п	п	п	п	п	п	1	п	n	n n	п	п	п К К = =	Э = = = =			К	п	п п п п	п п п	11 1	1 п	п	п	пп	п п п =	-	п	п	п	п п п =	Э	у	у	У	/ к	К	к	The second second
		_	_	_					_			_	_	_	_			2 K	ypc	_		_	177				_	-	77	TT	1		1 1	77	_			_	_			_
2	42.04.01 (М24-РиСО)	п	п	п	п	п	п	п	п	1	п	п	пп	п	п	п К К = =	=	Э 5	9 10 10 10	I I I	п	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	: П I П I П I П	п	п	п	п	пГ		П		ДД	Д	<u>ДДД</u>	цД	Γ	к	K	cκ	к	к	

П		C	ент	ябр	ь		ок	гяб	ры	П	н	ояб	рь	T	де	каб	рь	14	Я	нва	рь		фев	рал	ь	Τ	ма	рт			anp	оели		Т	M	ай	T	н	юні	•		И	юлі	ь		aı	вгус	т
рс	•	1	8	15	22	9-5	6	13	20	2-7	2	Δ,	7/2	4	1 8	3 1	5 2	2 3	5	12	19	26-1	2	9 1	6 2	2	9	16	23	 	6 1	13 2	0 2	4		18		1 8					13				0 1	
Курс	Направление подготовки	7	14	21	28	7	12	19	26	"	9	16 2	3 3	0 1	7 1	4 2	1 2	8 ~	11	18		25.18	8		-2	8	15	22	29	1	2 1	19 2	6	10		24		7 1					19				6 2	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 18	3 19	20	21	22	23	24 2	25 20	5 27	28	29	30	31 3	32 3	33 3	4 3	5 36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
			_				_			_	_	_	_	_	_	-		_	_	_ 2	кур	ЭС	_	_	_	_	_	_		- 1	-	_	1	. 1				122		_				_	_	_	_	$\dashv$
	38.04.02 (M24-MEH)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	π	п	n l	п 1	1 . 1	K	; = ; Э	Э	п		п	п	n n	п п п	п	п	Θ Θ Π Π	п	п	п	Ī	I П I П I П I П I П I П I П I П	п	ПД	Д		Д Д = Д	Д	г	К	K	К	К	K	KK	К
2	27.04.05 (М24-УИП)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	π	n	п	п	м К К =================================	=	Э	Э	П	П	п		=   III I   III I   III I   III I   III	п	п	п	п	п	п	1 I	I П I П = П I =	п	П Д	д			Д	г	к	к	к	К	K	K	к
	01.04.02 (М24-ИМИ)	п	п	п	π	п	п	п	п	п	п = п п	n	п	п	n	п	п	n   K   K   K   K   K   K   K   K   K	= =	Э	К	К П П П	П	п	П <u>Г</u>		п	п	п	п	п	п	П П	I II I I	п	П П П П	Д	д		цД	Γ	K	ĸ	К	к	K	K	к
-				_	-	1	_	_	_	_								3a	нРо	ая ф	орм	a of	буче	ния											_							_						
				_		_	_		_			_				_	_		_		ку		_			_	_			-		_			_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		
	42.04.01 (М25-РиСОз)										=							F =	= C = C = = = = = = = = = = = = = = = =	Э	Э	к	к		-															Э	п	п	п	п	к	К	К	ск
1	27.04.05 (М25-УИП3)	n	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	п	п	п	п	n H	1 = C = C = = C = C = C = C = C = C = C	<u>.</u> Э	К	к	У	у	п	= E n n n r n r n r	ц п	п	п	п	п	п	п	n n n n n n n n n n n n n n n n n n	ı ı	п	п	π	п п п п	Э	п	п	п	п	к	к	К	cκ
	38.04.02 (M25-MEH3)	1	ı	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	п	п	п	π	ת ו	π = K = K = K = K = K = K = K = K = K =	)	Э	К	у	у	п	= r n r n r n r	і і і	п	п	п	n	п	п	п п п п п п п п п п	ı ı ı	п	п		п п п =	9 3	п	п	к	к	ĸ	К	K	ск

Kypc	Направление подготовки	7		15 21	22 28		6 12	гяб 13 19	20 26	27-2	3 1 9 1	ябр 0 1° 6 2:	7 24	1 7	ека 8 14	15 21	22 28	67 1	инва 5 12 1 18	2 19	26-1	2 8	в <b>ра</b> . 9	16 22	57 2	9	16 22	23 29	30-5	6	релі 13 2 19 2	0 7	4	м: 11 17	18 24	25	1 7	8 1 14 2	5 2	2 2	1	ию 5 1: 2 1:	3 20 9 26	27-2	19	10	17 23	24 31
Ш		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 1	2 13	14	15	16	17	8 1	9 20	2 KY	22	23	24	25 2	6 2	7 28	29	30	31	32	33 3	4 3	36	37	38	39 4	40 4	11 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	/ 48	5 45	7 50	51	52
	42.04.01 (M24-РиСОз)	п	п	п	п	π	п	n	п	n	п = п п	пГ	ı	п	п	π	п		= = = = 3	Э		к	п	п	n r	п 1 1 1	п	п	п	п	n	п г г =	п п п	п	п	п	n	= π	э :	Э 1	I I	II	1 1		j	: к	K	к
2	27.04.05 (М24-УИПз)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п п	п	n	п	п	п	п	=		к	К	п	п	n	= 1 11 1 11 1 11 1 11 1	1 1 1	п	п	п	п	п	n I	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 = 3	Э	п	п	п	П П П = П	ΠΙ	п	1 1	п	п	I K	C C C K	к	к	к
	38.04.02 (M24-MEH3)	п	п	п	n	п	п	п	п	Ιſ	п = п п п	п	n r	п	п	п	п	п К К = =	= = 3 3 3	Э К	К	п	п	п		1 1 1 1 1 1 1 1	п	п	п	π	п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 III III III III III III III III III I	п	п	п	п	3 3 3 3 3	Э	) i	ПП	ווח	KK	C B	СК	ск	K	K
	27.04.05 (М23-УИПз)	Г	I	I	I	I	מו	Д	д	Д	Д = Д Д Д	Д	Ц I Г Н Г Н Г Н	K	К		К	=	=   -	= =			=	=	=	= =	1	=	=	=			= =	=	=	=	=			=			= =	4 4	= =	= =	. =	=
3	42.04.01 (М23-РнСОз)	Ι	I	II	1 1	IT	I T	П	п	п	П = П П П	ДДДДД			цД	Γ	Γ K K K K	= =	= 1 K	K K	К	: =	п	=	=	== =	=	=	П	ш	=	=	=   =	=	=	=	-	=	=	=	=		=   -	= =	= =	=   =	: =	=
	38.04.02 (M23-MEH3)	1	ı	I	T I	I I	П	цД	Д	Д	Д = Д Д Д	д	$\Gamma$	ĸ	СК	K	к	K K = =	=	= =	- 1 d <del>-</del>	=   =	=	=	=	= =	= =		=	ш	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=   :	=   -	= =	: =	=

		W
l.		Институт промышленных технологий машиностроения
Курс	Направление подготовки	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Очная форма обучения
		1 курс
	15.04.01 (M25-СПК) 15.04.06 (M25-РТ) 27.04.02 (M25-СК) 27.04.03 (M25-МИ)	Image: color black with the
		2 курс
2	15.04.01 (M24-СПК) 15.04.04 (M24-АМ) 15.04.05 (M24-ТМ) 15.04.06 (M24-РТ) 27.04.02 (M24-СК) 27.04.03 (M24-МИ)	1         1
		Очно-заочная форма обучения
		3 курс
3	15.04.05 (M23-TMB)	

Г			_						I	Инст	ит	VT	pa.	дие	оэл	ек	тро	ни	ки	ии	нф	opi	иац	цон	ны	х те	ехн	оло	гиі	í														
		C	ент	ябр	ь		ок	гябі	_		кон		_		ека (			$\overline{}$	пва	$\overline{}$	Td	ревр	аль		M	апт		1 2	пре	$\overline{}$		M	ай		И	юнь			ию	ль	T.	- 1	авгу	ст
2		_		15	0.455	29-5		13		7		1-1	24	. 1	A .	حاء	ਕ `	5	12	19	3	2 9 8 1:	16	2 3	2 9	16	23	5 6	13	20	25-3	1 11	18	25	1 8	15	22	29-5	6 1	3 2	05	3	10	17 24
Kyp	Направление подготовки		14			7		19		7 9	16	23	30	7	14 2	21 2	8 8	11	18	25	7	8 1:	5 22	12	3 15	22	29	m 1	2 19	20	7	0 17	24	31	7 1	4 21	28	7	12 1	9 2	6	9	16	23 31
1"		1		3	_	_	_			9 10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21	22 2	23 2	4 25	26 2	7 28	29	30	31 3	2 33	34	35 3				40 4		-	_	_	_	_			51 52
$\vdash$		1.	-		-				<u>~ 1</u>	7 1-0	2-1		1	1	1							чени														-								$\neg$
-						-													1	курс	:																							
										п								=			Т	T	Т	= 1							пг	Т			п									
						1				=							K	=						п	_						пп	П			r									
1	01.04.02 (М25-ПМ)	п	п	п	п	п	п	п	п	ппп	п	п	п	n	п	п	n K	=	Э	Э	K	K n	пП		п	п	п	пп	пп	n	пп	п	n	п	п	E	Э	У	У	y 3	K	K	K	KK
	01.04.02 (1125 1111)									_							=		1						П						n 1	-			=									
		1							- 1	п	1			- 1		- 1	=	10				1		n i	Π =	П				1 1	n =	-			3							1		
1		$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	-	+	п	H	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	n	+	-	Э	+	+	+	= 1	_	$\vdash$	H	+	+	+	пп	<del>-</del>	Н	Н	ı	_	$\vdash$	+	+	+	+	H		+
1				ш		1				=	1						K			Э.	- 1		4	п	_		Ш				пп	_			ı									
	09.04.01 (М25-ИВТ-1)									п							K	_	1_				v		_		57400				пп	π .			т			_	_ ,			1,0	7.5	TC TC
1	09.04.01 (М25-ИВТ-2)	п	п	п	п	п	п	п	п	ппп	п	п	п	п	п	п	n =		3	K	y	У	1   11	п	ппп	п	п	п	п	l II	n ı	ппп	п	п	п		3	)	11 1	II F	K	K	K	KK
1	,	1		1						п	1				ı	1	=	: Э	1	К	- 1			п		1		- 1		1 1	= 1	п			-		Н							
1	d					1_				п							=	• Э		К				141	=		Ш				п =	=			5	)	Ш							$\perp$
1				Г		Π				п							T		_		Э Э			=	_				4		п		1		I	_		Э			1		Н	
1		1		1		1		Н		=				- 1		- 1	K	_	-					п	_					1		n .			I			Э		1				
	09.04.01 (М25-ИВТ-4)	п	п	l n	l n	l n	п	п	п	пп	п	п	п	п	п	п	п			Э-	K K	Kr	լ ո	п	пп	п	п	п	пп	п		пп	п	п	п		Э	Э Э	У	пп	ıк	K	K	кк
	05.01.01 (1120 1121 1)	1	1							п							" =			-	K										_	п			1			У						
			1	1				Н		п				9 1				: Э : Э	4	H	K K			п	n =							п			1			У						
1		+	+	+	╀	╁	+	Н	$\dashv$	п	-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-	1	$\overline{}$	_		X	+	+		n	+	$\vdash$	+	+	+	п	_			_	1	$\vdash$	-	+	+	+	$\vdash$	Н	+
1	00 04 03 (M725 HCT I)			1	1		1	1		=		1						( =	_	Э Э К К					п						п	_			l 1-	п								
1	09.04.02 (M25-ИСТ-1) 09.04.02 (M25-ИСТ-2)				1	1		П		п	1						1	=	1	К					_						-				ı ⊢	_								
1	09.04.02 (M25-ИСТ-2) 09.04.02 (M25-ИСТ-3)	п	п	п	п	п	п	п	π	пп	п	п	п	n	п	п		= =	1 3	K	У	У   1	n n	п	пп	п	П	П	пГ	п		п	п	п	n 1	Э	3	Э	П	11   1	KKK	K	K	KK
-	09.04.02 (М25-ИСТ-5)									п	-					- 1	=	= 3	,	К				п							= ;	п			-	=							Н	
1										п							=	= 3		К				п	=						п	= 1				Э								
		Τ			Т	T	Τ	П		п								1 =	4				T		п						_	п			1	π								
		1								=		1						C =		Н					п	1		1			-	п	1			π		Ш						
	11.04.01 (M25-P-1)	l n	п	п	n	ı n	п	п	п	пп	п	l n	п	п	п	п	п	( =	1 3	К	У	У	n r	п	n n	п	п	п	пП	пп	п	пп	n	п	п	Э	Э	п	П	K	K K	K	K	кк
	11.04.01 (M25-P-2)	1	1							п	4						_		-					11	-							_				Π =								
		1								п	_	1					_	= 3 = 3							п =							n =				9								
		+	+	+	+	+	+	$\vdash$		n	_	-	-		$\vdash$	-	_	T =	_	$\vdash$	-	+	+	-11	п	+	-	-	+	+	11	п	+	+		п	$\vdash$		+	+	+	+	$\vdash$	+
							1			=								( =	-	1 1					п							π -			ı ⊢	п								
1							1			n				1 8			-	-							_										1 H	-					_[_			
	11.04.02 (M25-HTC)	n	n	п	I	1 1	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	n   1	= =	Э	Э	K	K	пп	п	пп	п	п	п	п	п	п	ппп	п	п	n	п	Э	П	П	11 1	II K	K	K	KK
	1	T								r	-1							= 3	)			1	1		п						-	п	1			=			1					
-	1			1	1		1			Г	-1			1			-	= 3						п	=						п	=				Э						L		

		C	ент			-5	ок			-2		ояб				Ka(				нва			ревр	али	b		мар	16 2:	, v	<b>an</b> 6	pe		<u>ن</u>		иай 1 18			июі	ть 15 2	,	_	ию 5 1		2	1 2	aBi	ryc	r 24
Kypc	Направление подготовки	7	8	21	2.8	29-5			20 26	27	3	16 2	23 3	0	7 1	4 2	21	28	6 11	18	19 25	56	8 1	5 2	23-1	8	15 2	22 2	30-5	12					7 24				21 2			2 1		6 5	1 9	16	23	31
		$\overline{}$	$\overline{}$	3	_	5	6	7	8	9									18 19								28	29 3	31	32	33	34	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 48	8 49	50	51	52
												_	_	_	_	_		_		1	кур	c	-	Т	T=1		Т	_	_				-1		1	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	11.04.03 (M25-KTЭC)	п	п	п	п	п	п	п	п	n	п п п	п	п	n	п	п	n	п	м = К = = Э = Э	Э	K K		Уг	п	п	П	п	n n	п	п	п	п	п п п	n n n n	n n	п	п	п п п =	Э !	пп	ПП	1 1	1 к	СК	к	K	K	К
_		_		_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		1 2	кур		_	-	1-	п		-	1				П	πI	П	1	П	пΙ	-1	_		_	4	1	Т	Т	1	Н
	01.04.02 (M24-IIM)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п п п	п	n	n	п	п	п	π	т = Э К = = Э = Э	Э	к	К П П П П	п	1 1	= П П П	П П	п	пг	п п	п	п	1	П П П	ПП		і І д І	Д	<u>Д</u> Д = Д	Д	д	Г	К	CH	CK	ск	СК	к	к
		T	Г				Г	T	Т	Г	п	$\exists$	$\exists$	$\neg$	7	T			п =			T		C		П							Π		Г	I		Д										
	09.04.01 (M24-ИВТ-1) 09.04.01 (M24-ИВТ-2)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	= п п	п	п	п	п	п	п	п	= 3 = 3 K =	Э	Э	Э	K 1		п п п п	П П	п	п	I	п	п	П	П П = П	ПП		ПД	д	Д Д Д = Д	д	Д	Г	K I	K F	C F	C K	к	K	ĸ
2	09.04.01 (M24-HBT-4)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	п	п	п	п	п	п = К = = = = 3	Э	Э	К	К К п п	п	пп	п	п	п	a n	п	п	п п П	П П = П	Π Π Π Э	9 9 9	9 9 9 1	Д	Д = Д	Д	д	Г	K	К	K	K	СК	: к	K
	09.04.02 (M24-ИСТ-1) 09.04.02 (M24-ИСТ-2) 09.04.02 (M24-ИСТ-3) 09.04.02 (M24-ИСТ-5)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	п	п	п	п	п	п = К = К = = =	Э	Э	Э	K		П П П	П П П П		п	חוד	п	п	п	~~	П П П П	П П П П	I I I I I	Д	=	д	Д	Г	К	K I	K	K	к	K	к
	11.04.01 (M24-P-1) 11.04.01 (M24-P-2)	n	n	п	п	п	n	n	п	п	11	п	п	п	п	п	п	п	n = K = K = = = 5	- - - - - -		П	п	п	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	П	П	п	пП	П	П	п	П П П = П	П П	П П П П	Т Т Т	Д	Д Д Д Д = Д	Д	Д	Γ	K	K	K I	K	КК	K	к

		C	нт	абр	ь		ок	гяб	рь	_,	H	ояб	рь	T	дел				. Я	нва	рь		фев			L	ма		Ι,	a	пр		<u>_</u>		ма		T	111	онь		5		юль		$^{1}$		гус	
bc			8			9-6	6	13	20 26	7-2	3	10	17 2	4	1 { 7   1	3 1:	5 2	2 0	5	12	19	26-	2 9	9 1	6 8	8	9	16	23	6	1.	3 20	27-			18 2			15		29-	6	13 2 19 2	20 5	3	10	17	24
Kypc	Направление подготовки	7	14	21	28	C	12	19	26	(4	9	16	23 3	0 '	7 1	4 2	1 2	8 8		18	25		8 1			8	15	22	29	12		9 26		10					21		0.00	12	19 2	26	9	16	23	31
		1	2	3	4	5	6			9	10	11	12 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 19	20	21	22	23 2	4 2	5 20	5 27	28	29	30 3	1 3	2 3.	3 34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47 4	8 4	9 50	51	52
					_				_		_										кур	С				-/		201 - 50		- 25.											_							
	11.04.02 (M24-HTC)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	п	п	n	n 1	n r	1	-	= =	Э	Э Э К	К П П П	п	п		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	п	п	п	пГ	I	П	П П	П	п	П П П П	ц	Д Д Д Д Д	Д	Д	Γ	к	к	K	K	K	К	К
2	11.04.03 (M24-KTЭC)	п	п	п	п	п	п	п	п	π	п =	п	п	п	п	п	п	n	1 =	Э	к	К	п	п	= П П	= П I П I П I П	п	п	п	пп	ır	ı n	П	П П П П	п	П П	Д	7	$\top$	д	г	к	к	К	K	СК	К	К
Г		_	_		_	_		_	_	_								38	очн	ая ф	орм	а об	уче	пия		"					- 5611	-/%																
																					1 ку	рс																_	_		_	_	_		_		_	-
1	09.04.02 (М25-ИСТ-53)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п	n	п	n	п	п	п	п	T = T = T = T = T = T = T = T = T = T =	: : : : : :			К	п	п п п	=	п	π	п	n i	1	1 п	п п п = п	п п = п			п	3	)           									к
																					2 ку	pc																	_	_	_	_		_	_			-
2	09.04.02 (М24-ИСТ-53)	п	п	п	п	п	n	п	п	п	п п п	п	п	п	п	п	п	п	п = К = К = = :	3	Э	к	К	π	Π 1	=   11 11   11 11   11 11   11 11   11	I II	п	п	n	n i	n r	п п п = п	п п п п	п	п	п	п 5 5 5	) ) ) ) = )	Э	п	п	ĸ	K	K	KK	C K	K
																					3 ку	-					_			_	_	_	_	·			_	_	_	_	_	_			_	_	_	_
	3 09.04.02 (M23-ИСТ-53)	n	п	п	п	I	T	П	п	п	П = П П	п	п	п	п	ПДДДДД	Д	д	= ,	= =	Д Г Г	Γ K K K	к	к	K 1	= K K K	-	=	=	=	=	-   -		=	=	=	=	=   -	=   =	=	=	=	=	II	=	=   =	= =	=

			_											_		NORTH POPULATION OF THE POPULA							00000000		0000						_								_	-	_	_		-	
		_			_				_			-	_	_			<del>-</del>	- ^		_	<u> </u>	De la Caraci		исте			_	-			_	YSRU Y	U	_	675		_	_			_	_	de titor.		$\dashv$
200				ябр		S	100000000000000000000000000000000000000	гябі	ь ,		ноя				ека				вар		4 2	евр	аль	┦┯┝	Ma	арт	22	7	пре	ль	ηL	M	ай	25	1 8	юнь	122	4		юль 13 2		7/5		17	
Kypc	Направление подготовки	7		15 21	22	29-5		13 2 19 2	20 5	3	16	22	24	7	8	21	28	11	12 18		٩H	2 14	16	23	2 9 3 15	22	20	٦١٣	2 10	26	2	0 17	24	31	1 8	4 21	28	29	12	19 2	26			5 23	
X	The second section of the second seco	1	-	_	_	-	6	_	8	) 16	11	12	13	14	15	16	17 1	2 10	20	21 2				26 2	7 28	29	30	31 3	2 33	34	35 3	6 37	38	39	40 4	1 42	43	44							
ш		1	2	3	4	] 3	0	/	0	9 10	11	12	13	14	13	10		чная						20 2	/ 20	27	50	71 3	2 35	31	00 0	0 07	100	07	.0 .	-1	1.0		127				-100	10.	
-		_	_										_	_						курс			7																						
					П	Г				n	y							y =						= 1	_							п			1										
										=							F	-	1					пп	-	П					_	п	1		1			Ш							
	21.04.01 (M25-CΠΓ)	п	п	п	п	п	п	п	п	п y п	п	п	п	п	п	n	n   h	= =	Э	Э	пП	٦   ٦	п	п	n n	n	π	п	п	п		пп	п	п	п	⊹ э	Э	П	П	К	К	KK	K	K	К
		У	J	l A	y	У	У	у	у	y n		J y	<sup>y</sup>	у	У	y	y  -	_						_	п		1 3					п				=	'	H							
										п							-	- K						-	=							=			5	Э			$\Box$	- 6					
		T								п						$\neg$		/ =							п				T		_	п				n									
										=		1						( =						п	-							Π			_	π		П							
ľ	21.04.01 (М25-НГД)				п	п	n	Π	п	пп	уп	п	п	п	п	п	п	C = = =	Э	Э	пП	пП	п	п	пп	п	п	п	п	п	п	ппп	п	п	Π 1	Э	Э	п	П	К	К	K	ĸ	: K	К
		У	l y	У	y	У	y	<sup>y</sup>	у	уп		l y	y	У	У	y		-   = -   K						п								п				=			ı				1		
1							1 19			п	-					- [		= K							=						_	=			:	э									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\top$		+	T	T			$\dashv$	r		T	Г			$\neg$		n =		Э	1			=	п	П						п				π		П	П		$\neg$		T	T	
						1				į š <del>i</del>								< =		Э	1	1		п	_							п				п									Ы
ı	23.04.01 (M25-TTII)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	K = = =	Э	K K	у	y r	п	п	пп	п	п	п	n n	п	п	пп	π	п	п	П Э	ιП	п	К	К	к	K	KK	K	К
	25.04.01 (1125 1111)			1	(52			1		_	→ .							=   = =   3		K		1		п				- 1				п	1			=									
1	1	1								1	_							=   <del>3</del>		К				_	=						_	=				Э									
1		+	+	+	+	+	H	Н	$\dashv$	1	_	+-	$\vdash$				$\forall$	π =	_	Э	$\dashv$	+	$\top$	+	п	T			1	$\top$		п		п	Э.	У	$\top$				$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	$\Box$
1	1	1			1								1					к =		Э				п	п	1					п	п		п	Э	У									
1	26.04.02 (M25-KC-1,2)			,   ,,	17	п	17	п	п	п	1 11	1 11	n	п	п	п	п	K =	9	K K	п	п	пп	п		п	п	п	пГ	п	п	п	п	п	Э :	y y	/ п	п	п	п	к	KI	KK	cк	K
1	26.04.02 (M25-CY-1,2,3)	1"	"	"	-11		1"	"	**	1	1		1.								7-2-2-2	20 1/2		п	п		5387		100	7.55	$\vdash$	п		п	Э	у,	03000	ia osa u		1000		esent to	20 52	200	
1	1	1								I	1				1			= 3 = 3		K			1	п	<u>п</u>						-	Π =				<u>=</u> У									
		┿	┿	+	╁	+	+	$\vdash$		1	-	+		+-	-	$\vdash$	-	п =	_	\ \	$\dashv$	+	+	**	п	+	H	$\dashv$	+	+		п	+	٦		п	+	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	+	+	+
1	23.04.02 (М25-ДМ)									_	=							К =	<b>⊣</b>		- 1	1		п	_	1					-	п				п						- 1			
	23.04.02 (M25-A)	1.	١.	.   .	١.	.   .					1 .	.			,,	,	n	К =	٦,	<sub>K</sub>	v	٧l,	, ,	пп	п,	, , ,,	п	п	, ,	п		п	n	n	п	п п	э п	П	п	п	к	K	кК	c K	k
	23.04.03 (M25-AT)	1	I	լ	1	.   m	"	111		п 1	1 11	"	1"	"	1	"	l ⊢	_	_	"	1	1		_	_		**		. [	1	- 222	п	1	1		п =	1.								
1	23.04.03 (M25-3OA)	1					1			_	1				1	1.		= 3							n =					ł,	=	π =				Э									
1		+	+	+	+	+	-	+	$\vdash$	_	n n	+	+	+	-	-	-	= 3 п =	_		+	+	+	п =		-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	п	-	+-	+	-	п	+	+	Н	$\vdash$	+	+	+	+	+
										_	=				1			K =						п	-						-	п			I -	π									
											п				_	_		К =	1 2		V	vI.	.   .					_	,,	, ,	пп	пп	,   ,,		п	п :	a   a	In	п	K	K	к	к	K K	·
	13.04.03 (М25-ДВС)	1	ווי	1 1	ı	n n	l n	п	п	п	п	1 n	п	п	l n	l II	" [	= =	. 3	2	,	,	1 1	пп	п	1 11	111	"	"   '	'   "		_	"	"	1 -	_	1	12	3.5	"	18	"	"	, "	T
					1						п			1	1		l L	- 3	,			-		11	п					1	=	п	-			=									
										3	п				1	1		= 3	)		- 3			п	=						П	=		1_		9						$\perp$			$\perp$

																																				_											_
		ce	нт	ябр	ь	5		гяб		7		ояб			ден				нва			фев				мар		٧,		пре		6		май		١.,	ию	-	_,	ا ب	ию	-	12		авг		
Kypc	Направление подготовки	1	8	15	22	29-	6			27-	3 1	0 1	7 2	4 1	8	1.	5 2	2 5 5	12	19	26-	2 8	9 1	3-6	2	9 1	6 2	3 %	6		20 26	27.	4 1	1 1	8 25	1 7	8			4	6 1: 2 1	3 20	27	9	10	17	24
K	manpatorine nogration	7	14	21	28		12	_	_	_	9 1	6 2	3 3	0 7	11	4 2	1 2	2 6 5 8 2 1 7 18 1	1 18		22	8	15 2	5 2																			7 45	1 40	50	51	52
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 18 1		Kyp	_	23	24 /	25 20	2/	28 4	29 3	UJS	1 32	33	34	33	30 3	1/3	0 3:	40	41	44	43 4	4 4	3 4	0 4	/ 40	147	130	31	34
_										П	п	Т	Т	Т	Т	Т	Т	п =	_	Кур	Т	Т	$\neg$	1=	п	$\neg$	Т	Т	Т	Т	П	п	п	Т	T		п	$\neg$	П	Т	У	/	Т	Т			٦.
										ı	=			1				К =				-1	İ	п	_							_	п				п				У	/					
	15.04.03 (М25-ДП)	п	п	п	n	п	n	п	п	п	п	п	, ,	, ,	1 1	١,	١,	K =	Э,	Э	к	к	п	п	п	п	п	пГ	п	п	п	_	п	пГ	, n	п	п	э	Э	y :	y 3	/ K	dκ	K	к	к	К
1	15.04.03 (WZ5-ДП)	11	u	1.	100				***		П	•		1	1	1		" = =	4	-	.,			11	-								п				π =				) H						
											п							= 3	4	8	1			п			-						Π =				Э		1	1	F						П
-				_	_	_	_	_	Ш		11			1	1	_	_	1-1-	_	2 ку	ЭС	_		1 1		_	_	-	_	_		**			_		0					`_		_	_	_	$\exists$
H		Т		Г	Г	П	П	Г			п	Т	T	Т			1	п	1	Γ	Э		П	=						Г	1	П	П		ΙI		<u>Д</u>			Т	T	T	T				٦
											=	-			1			К =	_		П		- 1		П	- 1			1			Π			II		Д		1								П
	21.04.01 (M24-CΠΓ)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	n ı	n I	1 1	n	п <u>К</u> =		Э	П	П	П	П	п	П	пП	пП	ιП	П	П	П	Π.	$\Pi \mid \frac{1}{2}$	I I		<u>Д</u>	Д	Д	Γ	K	C K	cк	K	K	К	К
1	,					1					п		1	1	1			= I			П				ПП					1		=		I			=			1	1						
		1			1	1					п				1		1	= 1			П				I =					1	1		=	Î			=			4							
		T		T	T	T	T		$\vdash$		п	$\dashv$	T	1	1	T	†	п	=	Э				=	п					_	_	_	_	I			Д	П	$\neg$	T				1	Г		
l	26.04.02.0424.866.1.2)					1					=		1				1	К =	=	Э				1	п						Э				I		Д			1							
1	26.04.02 (M24-KC-1,2) 26.04.02 (M24-CY-1,2,3)	l n	п	п	п	п	п	n	п	п	п	п	п	n	n	α .	п	n K =	= э	K	п	п	п		П	п	п	п	п	13	Э П	П	П	$\Pi \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	IJĮ	ДД	Д	Д	Д	Г	K	K K	C K	c K	K	K	К
	23.04.01 (M24-TTII)						1210-2				п								=   J	K				-	пп						П	=			T		<u>д</u>										
1		1				1					п	1					1		9	K				_	I =						П	1	=				Д										
		+		T	T	t	T	$\vdash$		T	п	1	1	+	1	1	1	п	=		Э				П			T		T		П			I		Д										П
						1					=		1		1		1	K	=		П				ΙП						1	Π			I		Д					1			1		
1 2	21.04.01 (М24-НГД)	П	п	l n	п	п	п	п	п	п	n n	п	п	п	п	n	п	п К	= э	Э	ПП	п	п	п	I П I П	п	П	П	П	П	п	П			I		Д	Д	Д	Г	K	K I	K	c K	K	K	К
1-	21.04.01 (1.124 11.24)	18	(5.5)												1		1		K	1	П	4 1			I П				ŀ	8			П			-	<u></u>	1				1			1		
1	l				1						n n	- 1	-	1			1		K		П				T =							п	=			Ì	Д			-						1	
		+	-	t	t	+	1	t	1		п	$\neg$	7	1	Ŧ	1	$\dagger$	п	=					-	= п	П	$\neg$	$\top$	$\top$		і Э	П	П		П		Д			$\exists$			$\top$				П
1		1									=			1			1	1	=					1	п	1				n	і Э	П			П		Д	-1		-							
1	23.04.02 (M24-A)	l n	п	l n	n	l n	п	l n	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п =	= 3	к	п	п	п	п	пп	п	п	п	a n	3	э П	П	П	П		дд	Д	Д	д	Γ	K	K I	K I	c K	K	к	К
1	23.04.02 (N124-A)	"	"				1		1			375	7.0			98.00			<del>=</del> <del>9</del>		1		~~~	- 1	пппп		-			2	) II	11	П		П		<u>д</u>		1080	-							П
			1	1	1						п			ı		-			3						n =	1					П				П		П					1					П
		+	+	+	$^{+}$	$^{+}$	+	+		T	п	-	$\dashv$	+	$^{\dagger}$	+	+	$\rightarrow$	=	+	$\vdash$		П	_	= n				$\top$	1	т Э	П	П	_	Π	Γ	Д					T	$\top$	$\top$	T	T	П
											=							К	=					-	пп	]					т Э			-	П	_	Д										
	23.04.03 (M24-AT)	n	п	,	ı	l n	, ,		п	П	п	п	п	п	п	п	п	п	= 3	э к	n	п	п	п	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	п	п	п	пr	1 3	Э Э П	П	П	П	П ,	ГД	ДД	Д	Д	Γ	K	K I	KI	KK	K	K	К
	25.04.05 (1124-711)	- [ "	1"		1	1"	"	1	"	1									_					_	-	1 1				3	) II ) II	11	П		$\Pi$	Д	Д										
				V							п						1		Э					-	п п п =	1					) II		11	H		П	П	4									
1		- 1	1	-	1	- 1	-1	- 1	- 1	-1	1 11		- 1	- 1			- 1	1,00000	~	- 1	1	1			1				- 1		- 1 - 4	1 ~~		- 12	- 11	7.1	1										

Kypc	Направление подготовки	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17 24 23 31
		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 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	51 52
	13.04.03 (М24-ДВС)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	кк
2	15.04.03 (М24-ДМ)	The color black with the col	кк
	15.04.03 (М24-ДП)	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	кк
		Заочная форма обучения	
	23.04.01 (M25-TTH3)	Triangle of the control of the contr	кк
	23.04.03 (M25-AT3) 23.04.03 (M25-ЭОА3)	The late of the la	кк
		2 κγρc	$\Box$
1	23.04.01 (M24-TTП3)	The late of the	кк

Курс	Направление подготовки	C   F   F   F   F   F   F   F   F   F	3 20 2 3 10 17 24 9 26 9 16 23 31
		2 курс	
2	23.04.03 (M24-AT3) 23.04.03 (M24-ЭОА3)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	т к к к к к к
		3 курс	
	23.04.03 (M23-AT3) 23.04.03 (M23-ЭОА3)	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	
3	23.04.01 (M23-TTII3)	Image: color black with two	= = = = = =

Г			_										2																																_
										HC							ичес	K	их те	XH	оло	ГИЙ	ÍИI	мат	ери	ал	ове	дег	ния	Ţ															
Курс	Направление подготовки	7	1	Тяб 1. 4 2	5 22	2 6 5	6	13 2 19	20 26	6 27-2	3 1 9 1	ябр 0 13 6 23 1 13	7 24	7	8 14	15 21 16	22 28 28 17 18	5 11	12 19 18 25 <b>20 2</b>	26-1	8	9 1 15 2 24 2	16 2	2 8 6 27	9 15 2	16 2 22 2	3 5-0	6	13 19 33	20 26	7 4 10 35 36	11 17 37	18 24	25 31 39	1 8	3 1: 4 2 1 4:	5 22 1 28	29-5	6 12	юль 13 2 19 2	20 5	3 3 9	10		7 24 3 31
		1-				1-				-1	2012	-1	122	1			Очи	ая (	форма	1 обу	чен	191		0	201.	-> -	0 0		100	<u> </u>	0 0	151	50	0)	10 1		- 1		13	10	.,	0 4	7 30	0 31	132
	T	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_					1куј	С							_						_					_							$\Box$
	18.04.01 (М25-ТЭП) 18.04.01 (М25-ХТЭ)	п	r	ı	ı	r	ı	n	π	п	п п п п	ın	п	п	n	п	п К К = =	= = = Э	эк	у	у	п	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	п п	n	п	пп	п	π	π	п п п п п п п п п п	1 1	п	п	п г	1 1 1 3	П	п	п	п	К	КК	K	К	к
	19.04.01 (М25-БИО)	п	r	ı	ı	1 1	п	п	п	п	п = п п	ı n	π	п	п	п	п К К = =	= = = 9	э э	э э э к к	К	п	n n n	1 III	п	Π 1	n n	п	п	п	n n n n n n n n n n n n n n n n	п	п	п	n r =	1 3	у	у	у	у	К	КК	К	к	к
1	11.04.04 (M25-HT)	п	1	I I	п	I I	1 1	1 п	п	п	п = п п	n n	п	п	п	п	п К К = =	=	ЭК	У	У	п	п п п	п п п п	п	п	n n	п	п	п	n n n n n n n n n n n n n n	п	п	п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3	Э Э Э П	]     	П	П	П П П П П	КК	к	К	к
	12.04.04 (M25-EMAC)	п	1 1	1 1	n r	1 1	1 1	1 11	п	п	п = п п	a n	п	п	п	п	=		Э 3	Э Э Э К К	к	п	=	n n n n n	п	п	пп	п	п	п	n n n n n n n n n n n n n n	п	n	п	1 1 1 1	n n n a	Э Э Э У У	у	у	у	y y	КК	к	к	к
	22.04.02 (М25-ИП)	П	1 1	1 1	π	1 1	1 1	ın	n	n	п = п п	пг	п	п	п	п	К	=			к	n	n n n n	п п п п	п	n I	п	п	п	п	п п п п п п п п п п	п	п	п	п	11 3 11 3	Э	У	у	У	У	КК	к	к	к
-		_	1	-	-	Т	Т	-	1			-	Т	т -	_				2 ку	pc		_	Т	T-		- 1	-	_	-		-1-				-	-1	_			_	_	_	_	_	$\sqcup$
2	18.04.01 (М24-ТЭП) 18.04.01 (М24-ХТЭ)	I	I I	п	n n	n 1	n n	n n	п	п	п = п п	п	ın	п	п	п	п К К = =	11 11	оп П П П	1 11	п	п	ппп	ПП	п	п	п	п	п	П	П П П П П П = П П =	п	П П П П	Д	Д ]		цД	Γ	к	к	K 1	K	K	K	к

		C	ент					тяб			HOS	ібрь	Т	де	ка	брь	1.	Я	нвај	ь	ф	евр	аль		м	арт		П	ап	рели	ь		май		T	ню	нь	T	Т	ию.	ль		a	вгу	ст
Курс	**	1	8		22			13				17				15		5	12	19	200	. 9	16	3-1	2 9	16	23	30-5	6	13 2	0 %	4	11 1	8 25	1	8	15 2	22 6	6	1	3 20	7-2	3	10 1	7 24
E.	Направление подготовки	7	14	21	28	2	12	19	26	7 9	16	23	30	7 1	14 2	21	28 8	11	18	25 °	8	15	22	2	8 1:	5 22	29	2	12	19 2	6	10	17 2	4 31	7	14	21 2	28	1	2 19	9 26	2	9	16 2	3 31
57-50		1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14 1	15	16	17 18	19	20	21 2												5 36							4 4	5 40	6 47	48	49	50 5	1 52
																			2 к	ypc		-	1 1				1	1				- 10-01		0 0 7	1.0				.1	9	0 1.7	.01	./[.	50 5	1 52
	a a	Т								п		П	Т	Т	1		п		П	Э :	K		П		П	T		П				П	I	I	П	Д	T	Т	Т	Т	T				
1		1								=		1					K	=	] [		П			П								П	I		1 1	Д									
	19.04.01 (М24-БИО)	l <sub>n</sub>	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	ո	п	пК		$ \epsilon $		П	пП	п	П	п	пΙт	П	п	п	пп		П	$\Pi \frac{\Gamma}{\Gamma}$	Iπ	Д	ДДДД	п	пΙ	- L	.   1/		V	V	v I	кк
	(,		-	-	(32)	3.5		200	330	_	_	1 "	"	*	"		.5	1		K						1.	1.0	1	**	••						Д	4	"  "	"		1	K	IX.		X X
			b		Ш					п	_	1	1				-	-		K	П	1		П							=		Ι			=									
		+	-	-	Н	_	_		$\dashv$	r	_	$\vdash$	-	+	+	_	=		-	K	_	+	$\vdash$		=	+		$\vdash$	-		Г		Į		$\perp$	Д		_	_	_	_	$\sqcup$	4	_	
1			1	1					1	=	1	П	- 1		-		К		Э		К П				П П							ПП	I			Д									
100	Prince Labor (Con Interchant Scharlesburger)		ľ								-				-		K	_	3					П	п				1		-		Γ	+		4									
2	11.04.04 (M24-HT)	п	п	п	π	п	п	п	п	п	п	п	п	Π	п	п	π =	=	Э	K	П	ΙП	П	ПП	п	П	П	п	П	ПП		ΙП	пП	쉬Д	Д	Д	Д.	ДП	K	( K	K	К	K	K	K
1						1				Г					1		-	Э	К		П			П	П			11			=		Ī		1	Д Д =									4.3
						) 9				r					1		=		К		П				=						п		I		1 1	Д									
		Т		Т	П			П		г	1	П			$\dashv$	$\neg$	п	=	П		Э Э Э У	К		=		$\top$		$\Box$		$\dashv$	Г	П	Ť	+	П			T	+	1		Ħ	$\dashv$	+	
										-					-	-	K		] [		Э	П		П	П						Γ	П			П	Д									
1	22.04.02 (M24-MIIP)	n	п	n	п	n	п	п	п	n r	<u>ц</u> п	п	,	п	п	п	п =	=	131	Э-	Э к		اسا	П	п	пПт	П	l <sub>n</sub> l	п	пП	П	I П	пг	ıl n	П	<u>Д</u>	п	п	-   <sub>1/</sub>	.   1	. 1	v	V	v .	κк
	,														-		_	-	1 1	_	Э -	П		П	П	100	1.	1 **	**	*	Γ	ПП	•	100	П	Д	4	4	1	1	1	10	1		C IC
		1								I		П				- 1	=	_			K K	П		П	Π =			11			Ξ.	П			П	=						1	- 1		
-						<u> </u>		t			1		_		_1	닞		1 2	ная		100			П	=			ш	_		1.	I =			Д	Д									
-			-				-				_		_			0	4110-3	аоч		рорк урс	_	уче	ния	_																-		_	_		
		Т	T	T		П	Г		П	ı	1	П	Т	Т	Т	Т	п	T=	ΤÌ	T		Т	П	=1	п	Т	Т	П	Т	Т	п	ПП	T	T		п	п	Т	Т	T	Т	П	T	_	$\neg$
		1							Н	-	-							=	1					π				1 1	- 1			п		1		п	п								
	22.04.01 (М25-ММв)	١	_		ا	ا	_	l_	ا۔ا	1	1 n		_		_		3	=	7 1	_	١,	١,		п	п						-							١.	١.				200		
1	22.04.01 (14125-1411418)	п	"	"	"	111	l II	n	п			n	п	n	п	п	" =	=	3 1	3	K	'   y	п	п	пп	п	n	п	п	п	п	п	п	п	п	пп	п	9 3	ЭļК	( K	K	K	K	K	кк
1				1						I	1				-		-					1		п	п		П	1 1			=	n		4		$\overline{}$	π								
	l	_	1_	1_						T	I		$\perp$				-	Э				_	Ш	п	=	$\perp$					n	=				п	Э								
	T	_	_	_	_	_	_			т.		1 1	-1	_	_	_	1	_	3 к	ypc		_	_	_		_	_		_				_	_	_		_	_	_	_	_		_		_
		1								1	1	1	K				K	4														1													
1										,	-	1	<u></u>				I K	$\exists$	1 1								П	П				1						1	1	1		Ш			
3	22.04.01 (М23-ММв)	П	П	П	П	п	П	Д	Д	A f	† A	Г	K K	К	к	К	K K	=	=	=	=   =	= =	=	=	= =	=   =	=	=	=	= :	= =	= =	===	= =	=	=1	=	= :	=   =	=   =	=	=	=	= =	= =
1										1	ì	1	ĸ		- 1		=	1							1							1 1						1	1				ı		
										I	i	г	K K				_   =																								8				
																	3ao	чная	я фој	ма	обуч	ени	я												_		_	_			_				
			_	_	_		_	_	_										1 1	урс																									
			1							I	1							=		E				_	п				T			п				п	T			Г			T		197
		8								_	_						K	=	4	100	3				п							п				п									100
1	22.04.02 (M25-MIIP3)	30	п	п	п	п	п	п	п	n i	п	п	п	п	п	п	п	=	Э	PT.	K	CK	п	п	п	пп	п	п	п	п	п	пппппп	пп	ı n	п	п	Э	э !	/ у	/ y	у	к	к	KI	K
			1							1	1							: = : 3		趋				п п	п											п =					0.183	7500			3
	1	all i								+	1						-			100				п	Π =						-	п =				=									28
1		AND	-	1_	_	_		_			•	1	_	_ 1		- 1		-12	1 1	100	- 1	- 1	1	11	_	- 1	1	1 1		- 1	1	1 - 1			1	13		- 1	- 1	1	1	ı I	- 1	- 1	100

Kypc	Направление подготовки	CCHITSOF   1   No. 10   No. 11   No. 12   No.	20 3 10 17 24
1	19.04.01 (М25-БИОз)	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	у к к к к к
-		2 курс	
2	20.04.01 (М24-БТПз)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	кккккк
	22.04.02 (M24-MIIP3)	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	к к к к к к
		3 курс	
3	22.04.02 (M23-MIIP3)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	= = = = =
	20.04.01 (М23-БТП3)		= = = = =

				)	Ин	ст	ти	ут	Я)	цер	но	йэ	не	рге	eT i	IKI	ı	TE	ехн	INC	несь	кой	íф	изі	IKI	ı un	м. а	ка	лем	ик	a d	Ď.N	1. N	Иит	ен	KOF	sa.		_				_			_				٦
		C	ент	ябр		Ī	$\overline{}$	тя		_			бр		_	цек	1000		T.	$\overline{}$	нва	_		фен			Т		арт	T	_	апр		_		ма	_	Т	н	онь	_	Т	п	юл	. 1	Т	9	вгу	ет	┨
Kypc	Направление подготовки			15			6	13	3 2	27-7			17					22		5	12	19	6-1	2	9	16	2		16	23		6 1			4	11		25	8	1000		9-5		13		2			7 2	4
3.	паправление подготовки	7	14	21	28		12	19	2	6			23								1 18			8	15 2	22	8	115	22	29	_ [1	12 1	9 2	6	10	17	24 3	1 7	7 14	21	28	3	12	19	26	۲Ÿ	9 1	6 2	23 3	1
	La wasan a sana a s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	3 19	20	21	22	23	24 2	25 2	6 2	7 28	29	30	31 3	32 3	3 3	4 35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	51 5	2
																			Оч	ная	н фор	рма	обу	учен	ня																									٦
_		_	_			·	_	_	_	_	1	T -		_	_	_	_	_	_	1		кур	c	_	_	_	_	_		_				_	_					_										
	14.04.01 (M25-AЭ) 14.04.01 (M25-ACMM) 13.04.01 (M25-TC)	у	у	у	у	у	у	у	y	y	y = y y	-	у	у	у	у	у	у	у К К =	: = = = • Э	Э	э к к к	У	У	п	п		n	п	п	п	n 1	n n	п п п	п п	n	п	n r	п п п	Э	п	п	п	п	к	к	к	к	К	к
		╄	_	_	_	_	┝	L	+	+	у	_				L		_	=	Э	_	К	Ц	Ц	4	1	_							п	=				Э	1_										
	11.04.02 (M25-OCCM)	п	п	п	п	п	п	п	n	п	п = п п	п	п	п	п	n	n	п	п К К	=	Э	Э	к	к	yn y	yn y yn y y	= yr n yr n yr n yr n yr	yn	yn	yn <u>y</u>	уп у	/п у	п	уп уп уп уп = уп	yn yn yn yn	уп	уп у	⁄п у	yn yn yn yn yn	Э	Э	п	п	π	п	К	K	К	K	к
						3-1-						_									2	кур	c			-17		_	1_1		_		_	17			-		13.		_		ш	_						┨
	12.04.04 (M24-MT)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п = п п		п	п	п	п	п	п	п К К	=		Э	Э П П П П	Π	п	П П П		п	п	п	п	пп		П П П = П	П П	п		цД	Д Д Д Д = Д	д	д	Γ	к	К	к	К	K	К	K	К
2	13.04.01 (M24-TC) 14.04.01 (M24-ACMM) 14.04.01 (M24-AЭ)	п	п	п	п	п	п	п	r	п	п = п п	n	п	п	п	п	п	п	п К К	=	• D C	П	п	п	п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=		п	п	пі	п	1 [		П П П	П		д д	Д Д Д Д Д	Д	Д	F	к	к	к	к	К	K	К	к
-	14.04.02 (M24-ЯЭ)	п	п	п	п	п	п	п	r	ın	п = п п	1	п	п	п	п	п	п	п К К = =	= = = K		Э	Э	K	К П П П	П П П		п	п	п	п	пГ	п	П П	П П П	п	П	цД	Д Д Д Д = Д	д	Д	г	к	К	к	к	K 1	K 1	K	K
	11.04.02 (M24-OCCK) 11.04.02 (M24-OCCM)	п	п	п	п	п	п	п	r	ı	п = п п	] "	п	п	п	п	п	п	п К К = =	=	_	Э	П П	п	п	п П П		п	п	п	п	п	пп	I II	П	п	П	Д	Д Д Д Д Д Д	Д	д	Γ	к	К	к	К	K I	K I	K	ĸ

	Папа	TARRES WINNAMARIA DI ATAMIATA MANNINAMENTO MANINAMENTO MANNINAMENTO MANNINAMENTO MANNINAMENTO MANNINAMENTO MANNINAMENTO MANNINAMENTO MA
H	Перед	довая инженерная школа атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии (ПИШ)
L		Очная форма обучения
Kypc	Направление подготовки	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
_		Институт электроэнергетики
_		1 курс
1	13.04.02 (М25-АЭК-ПИШ) 13.04.02 (М25-КБ-ПИШ)	The control of the
⊢	T	2 курс
2	09.04.01 (М24-КБ-ПИШ)	The control of the
		Институт промышленных технологий машиностроения
		1 курс
1	15.04.04 (М25-АМ-ПИШ) 15.04.05 (М25-КТО-ПИШ)	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $
_	_	2 курс
2	15.04.05 (М24-КТО-ПИШ)	Region   Figure   F

_				_	_	_		_	_	_		_	_	7000	II second			ая										_	Contraction of the Contraction o		_			_	_			_	_			_				┙
Kypc	Направление подготовки	7		15 2 21 2	22 8	-67	2 1	3 2 9 2	0 6	3	16	17 23	24 30	7	8 14 2	брь 15 2 21 2	22	2 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	19 25	26-]	ревр 2 9 8 12 23 24	16	23-	2 9	9 1 5 2 8 2	6 23 2 29	30-2	6 12	рель 13 2 19 2 <b>33 3</b>	27-3	4 10 36	маі 11 1 17 2 37 3	8 25	1 7 40	8 14	15 21	22 g 28 4	6	13 2 19 5 46	20 26	7-L7 48	3	10 1 16 2 50 5	17 2 23 3	14
																		они													-1	11		-1	1.50	11			-1 -	-1	1 - /	101		0010	2   0	Ē
																			1	кур	c																									Ī
1	09.04.01 (М25-СА-ПИШ)	п	п	п	п	n	n 1	n l	п		п	п	п	n	п	π	п	п = X = X = = 3 = = Э = Э = Э		K K		Уп	п	= п п п п	п	п	п	n	п	n r	п п п	п п	п	п	п	п п п =	Э	Э 3	ЭП	п	К	К	к	к	K 1	к
_			_	_	_	_	_	_	1	1	1		_	_	-1	-	_		T 2	2 кур	c	17/	Т	T_1	77 T	-	_	т -	П	-	15	Tri	- 1-	71		1 1	_	-	-	_	т—	_	-	_	-	
2	09.04.01_M24-СА-ПИШ	п	п	π	п	п	п	п	π	1 II		п	п	п	п	п	п	п = К = = Э = Э	-1	Э	Э	K T		= П П П	П П П	пГ	п	п	п	п		П П П	п	<u>т</u> т т	Д	Д Д Д = Д	Д	д	K	к	к	К	к	к	К 1	ĸ
										И	істі	ту	тф	изі	ико	)-XI	IMI	ичес	ки	к те	хно	лог	ий	и ма	тер	иал	тов	еде	ния														111111111111111111111111111111111111111		- 111	
																			1	l кур	С																									_
•	18.04.01 (М25-ВЭ-ПИШ)	п	n	п	п	п	п	п	π		п	π	п	п	п	п	п	п = К = К = = = = 3	5	к	У	Уп	п	= n n n n n n n	п п п п	п	п	п	п	п	1 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	п п п	п	пп	п	п п п =	Э	Э 1	I	I K	К	ĸ	к	K	K 1	K
	22.04.01 (М25-МВР-ПИШ)	п	п	п	п	π	п	п	m 1	1	п	п	п	п	п	п	п	n = K = K = = = = = 3	9			K r	п	п	п	п	n n	п	п	n 1	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	п п	п	пп	п	n n n =	Э	э ;	3	у	к	к	к	к	К	ĸ
-				-	1	- 1	-	-1	_	T	_			_	-	-	_	-1-	. T	2 ку	IC	-	Т	1-	пΙ	-	1	1	П	- 1	Tr	ПП	-	πI	1	IπI	-	-	-	1	_			_		_
2	22.04.01 (М24-ВЭ-ПИШ)	п	п	п	п	п	n	п	n	п п п	п	n	Π	п	п	п		п = К = = = = = =	9	к	П П	пг	I	П П П П	П П П	п	n n	п	п	п	Π Γ Γ = Γ	I П I П I П I П	π		Д	<u>д</u> = д	Д	д	r F	к	К	K	к	к	K	K
4	22.04.01 (М24-МВР-ПИШ)	п	п	п	п	π	п	п	п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	п	п	п	п	п	π		п = К = К = = = = 3	Э	Э	К П П П П	пп	I	П П П	П П П П	п	пП	п	П	п	T		п-	П		Д		Д	r F	СК	к	К	к	к	K	K

L		Очная форма обучения
Kvpc	Направление подготовки	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Институт ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова
		1 курс
1	14.04.01 ( М25-ВТГР-ПИШ) 14.04.02 ( М25-ЯТО-ПИШ)	y         y
$\vdash$		2 курс
2	14.04.02 (М24-ЯТО-ПИШ ) 14.04.01 (М24-ВТГР-ПИШ )	The control of the

for the second s